[পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ নির্দেশিত পাঠ্যস্থচী অবলম্বনে সকল উচ্চমাধ্যমিক ও সর্বার্থসাধক বিতালয়ের নবম দশম ও একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য]

सरतातिङ्गात

নবম দশম ও একাদশ ভোণীর পাঠ্য)

श्रीजूभील द्वाग्न वमः वमः मिः

ড মালদা কেঁ. সি. বিভালয়ের মনোবিজ্ঞানের শিক্ষক এবং পুরুলিরা , রামকৃষ্ণ মিশন বিভালয়ের মনোবিজ্ঞানের প্রাক্তন শিক্ষক

B

শ্রীঅঞ্জলি বন্দ্যোপাধ্যায় এম. এস. সি. লেক বালিকা শিক্ষালয়ের মনোবিজ্ঞানের শিক্ষিকা



এশিয়া পাবলিশিং কোন্দানি

৫ক কিকা:

গীতা দত্ত এনিয়া পাৰ্যলিশিং কোম্পানি এ: ২০২, ২০০ কলেজ স্ট্ৰীট মাৰ্ক কলিকাতা—বারো

মুদ্রণে:

মুণাল দত্ত এশিয়া মুদ্রণী এ: ১৩২, ১৩৩ কলেজ স্ট্রীট ার্কেট কলিকাতা—বারো

প্রথম প্রকাশ:

ভিদেশ্বর, ১৯৬১

আমাদে

দেশ স্বাধীন হওয়ার পর থেকে শিক্ষা জগতে আমূল পরিবর্তনের চেষ্টা চলেছে।
এর ফলেই গড়ে উঠেছে সর্বার্থসাধক স্কুল। মূদালিয়ার কমিশন যে রিপোর্ট দিয়েছিলেন তারই উপর ভিত্তি করে ১৯৫৭ সালে পশ্চিমবংগ মধ্য-শিক্ষা-পর্যৎ সব স্কুল
পাঠ্য বিষয়ের এক পাঠ্য স্থচী তৈরী করেন। এই পাঠ্যস্থচীতে মনোবিজ্ঞান আর
তর্কবিজ্ঞানকে একই ঐচ্ছিক বিষয়ের অস্তর্ভূক্ত করা হয়। মনোবিজ্ঞা আর
তর্কবিজ্ঞানকে একসংগে পড়ানোর কোন যুক্তিই থাকতে পারে না। তাদের বিষয়বস্ত
তো আলাদা বর্টেই, তাছাড়া তাদের প্রত্যেকের বিষয়বস্ত এত বিস্তৃত যে একসংগে
পড়লে তাদের প্রত্যেকের প্রতিই অবিচার করা হয়। য়াই হউক ১৯৬০ সালে
বিভিন্ন শিক্ষাবিদের চেষ্টায় শ্মধ্যশিক্ষা-পর্যৎ, তাদের এই সিদ্ধান্ত পুনর্বিবেচনা করে
পৃথক পৃথক ভাবে এই ত্বই বিষয়ের পাঠ্যস্থচী করেন (Vide circular No
HS/2/60; Dated 4th April 1960)। এই সময় থেকে মনোবিজ্ঞান
আলাদা ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে স্কুলে পড়ানো হচ্ছে।

এটা খুবই আনন্দের কথা ছাত্রছাত্রীরা খুব অল্প বয়স থেকে মনোবিজ্ঞান পড়ার স্থােগ পেয়েছে। কিছুদিন আগে পর্যস্তও স্কুলে তো দ্রের কথা কলেজেও মনোবিজ্ঞান পড়ানাের ব্যবস্থা ছিল না। কেবলমাত্র বিশ্ববিদ্যালয়েই পড়ানাে হ'তাে। এখন অবশ্য অনেক কলেজেও পড়ানাের ব্যবস্থা হয়েছে। মনোবিজ্ঞান শিক্ষার বছল প্রচার করে শিক্ষাবিদরা স্বস্থ সমাজ জীবন গড়ে তােলার পথে যে দ্রদর্শিতার পরিচয় দিয়েছেন তার জিন্ত আমরা তাদের কাছে ক্বত্জ। মনোবিজ্ঞানের জ্ঞান দৈনন্দিন জীবনের সকক রকম কাজেই অপরিহার্ষ। আশা করি এই শিক্ষার ফলে ছাত্রছাত্রীরা ছােট থেকেই নিজেদের জীবন স্বন্ধর ও স্বসংযত করে গড়ে তুলতে পারবে।

মাতৃভাষার মাধ্যমে শিক্ষা দেওয়ার প্রচলন শিক্ষাক্ষেত্রে আর এক আঙ্ বি এবং অভিনন্দনযোগ্য পরিবর্তন। একজন নবম শ্রেণীর ছাত্র বা ছাত্রীর পদক কোন ইংরেজী, পদার্থবিভা, রসায়নবিভা বা মনোবিজ্ঞানের বই পড়ে তার বিষয়বস্ত গ্রহণ করা ধ্বই কঠিন ব্যাপার। ভাই তার জন্ত প্রয়োজন তাদেরই মাতৃভাষার ক্ষত হয় তাহ'লে আমাদের এই পরিশ্রম সার্থক হবে।

চমিশন তাদের রিপোটের এক জায়গায় পাঠ্য পুত্তক সম্বদ্ধে

y good book adequetely covering the syllabus

commended. In selecting a book maximum impor
ould be attached to attractiveness of presentation and excellence to treatment.

আলোচ্য বই পাঠ্যস্চীর কেবলমাত্র Theoritical অংশের জন্ম লেখা।
নানারকম অস্থবিধা থাকার জন্ম আমরা Practical অংশ এক সংগে দিতে
পারলাম না। তবে আশা করছি জাম্বারী মাসের মধ্যে আমরা এই অংশ প্রকাশ
করতে পারবো। এতে ছাত্রছাত্রীদের যে অস্থবিধা হবে তার জন্ম আমরা ত্রংখিত।
সাধারণতঃ Practical ক্লাস কেব্রুবারী মাসের আগে আরম্ভ করা হয় না। আমরা
তার মধ্যেই ছাত্রছাত্রীদের কাছে বই পৌছে দিতে পারবো।

পাঠ্যস্থটী অনুষায়ী বইকে তিনটি থণ্ডে ভাগ করে রাখা হ'য়েছে। প্রথম থণ্ড নবম শ্রেণী, দ্বিতীয় থণ্ড দশম শ্রেণী আর তৃতীয় থণ্ড একাদশ শ্রেণার জন্ম। মনো-বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু অন্যান্ম বিজ্ঞানের চেয়ে কিছুটা প্রত্যক। তবু সব সময়ই সহজ্ঞ ও সরল ভাষায় বিষয় বস্তু উপস্থিত করা হ'য়েছে। উদাহরণ দিয়ে বোঝানোর জন্ম সব সময়ই দৈনন্দিন জীবনের ছোটখাটো ঘটনার সাহাষ্য নেওয়া হ'য়েছে। এতে ছাত্রছাত্রীদের বিষয় বস্তু বুঝাতে থুবই স্ক্রিধা হবে।

এ ছাড়া সব জায়গায়ই ব্যবহারিক পরিভাষা ব্যবহার করা হ'য়েছে। কিছু কায়গায় আমরা নিজেদের পরিভাষা ব্যবহার করেছি। তবে প্রত্যেক জায়গায়ই বাংলার পাশে তার ইংরেজী প্রতিশব্দ লিখে দেওয়া আছে। কোন কোন কেত্রে ইংরেজী প্রামাণ্য বই থেকে উদ্ধৃত করা হ'য়েছে। এরও অমুবাদ সংগে দেওয়া আছে। সাধারণতঃ কোন সংজ্ঞা বা কোন বিশেষ কথার তাৎপর্য বোঝানোর জ্ম্মা এরপ করা হ'য়েছে। পরীক্ষামূলক বিষয়বস্ত খ্ব যত্ম সহকারে উপস্থিত করা হ'য়েছে। দরকার মত জায়গায় য়য়পাতির ছবিও দেওয়া হ'য়েছে। মনে রাখার স্থিবিধার শন্তা প্রায়্ম প্রত্যেক অধ্যায়ে য়খানে প্রয়োজন সেখানেই তালিকার সাহায়্যে বে ার্ম্ম উপস্থিত করা হ'য়েছে। এই সব তালিকাপ্তলো ছাত্রছাত্রীদের কাছে সংক্রিপ্রসার হিসাবে কাজ্ম করবে।

শেষার সময় সব ক্ষেত্রেই পাঠ্যস্কীকে মেনে চলা হ'রেছে। তবে কোন কানু জারগায় আলোচনার যোগস্ত বজায় রাখার জন্ত কিছু নতুন জিনিসের দক্ষারগা করা হ'রেছে। যেমন বইরের প্রথমে স্পচনার মধ্যে শরীর ও মনের সম্পর্ক সম্বন্ধে আলোচনা করা হ'য়েছে। কিন্তু পাঠাস্থটী হ'য়েছে স্নায়ুতম্ব স্কুরু^{*} দিয়ে। এখন কোন মনোবিজ্ঞানের ছাত্র বা ছাত্রী হঠাৎ শিক্ষক্রকে যদি জিজ্ঞেদ করে "মনোবিজ্ঞান পড়তে এসে খায়ুতন্ত্র পড়লো কেন 🖓 এই ভ্রাায়ে এই 🗵 শ্লের একটা সহজ উত্তর দেওয়ার টেপ্টা কর। হ'রেছে। বিষয় বস্তুকে যেমন অয়ণা বাছানোও হয়নি ভেমনি সংশিক্ষ করাত হয় নি। অক্সান্ত সমপর্যায়ের ঐচ্ছিক বিষয়ের ছাত্রছান্রাদেন যে পরিমাণ পাততে 😘 ১৮ই দিকে লক্ষ্য রেটেই বিধয়বস্তুর পরিখাণ ঠিক করা হংয়েছে।

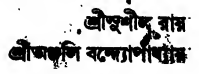
'ও বাংলা অনেক বই আমাদের এই লে''' আমবা কুডুজন। অবলিকাডন নিশ্ববিদ্যান আমাদের শ্রন্ধের শিক্ষক ৮৮ দিকেজালা পাধ্যায় এবা লেক নালিকা শিকালয়েব ভূগোশের শিক্ষিকা শ্রীনেলনী বার আমারে তার জন্য খাগনা তাদের কাছে ঋণা।

কতকণ্ডলি ইংলাজী প্রামাণা বই ৬ ায় যোগক লোপকাদের লোপা ইংরাজী াঠ : হাল কলের। তারের কাছে ্য মনোবিজ্ঞান বিভাগের রীভার ও ্রেড়ান্ডনায় ও ডাঃ বামগোরিন চট্টোন াপ্রবানঃ নিক্ষিমী শ্রীশতাল রায় ও হে অমুদ্য উপদেশ ও উৎসাহ দিয়েছেন

লেক বাণিকা শিক্ষাশয়ের কারুকল: বিভাগের শিক্ষযিত্রী শ্রীমণিকা বন্দোপাধায় ও বন্ধবর শ্রীকেদাবনাথ মুগোপান্যায় বংয়ের আভ্যন্তরিক ছবি গাঁকায় যথেষ্ট সাহায্য করেছেন। খ্রীদীপক চিট্টোপাধ্যায় প্রচ্চদপট এঁকে দিয়ে বইয়ের বর্হিঅংগকে স্মসজ্জিত ক'রেছেন। তাদের সকলের কাছে আমরা ক্রতক্ত। পাণ্ডলিপি ছাপার যোগ্য করে লেখার ব্যাপারে শ্রীভপেন বন্দোপাধ্যায়, শ্রীঅরুণপ্রকাশ ভট্টাচার্য, শ্রীবাণী ভক্ত, শ্রীবাস্থদের সামালিয়া প্রভৃতি বন্ধুরা সনেক সাহায্য করেছেন। তাদের সবাইয়ের কাছে আমরা ঋণী। আর ড'জ.নর কথা না বললে প্রায় সব কিছু অসম্পূর্ণ থেকে যায়: তাঁরা হ'লেন "এশিয়া পাবলিশিং কোম্পানি"র মুণালবারু ও সভ্যসাধনা ছাপাখানার নিতাইবাব ; তাঁরা এই বই প্রকাশের দায়ীত্ব নিয়ে আমাদের ক্বভক্ততা পাশে আবদ্ধ ক'রেছেন।

অনেক চেষ্টা সম্বেও বইয়ে যে সব ভূল ক্রটি থেকে গেল তার সম্পূর্ণ দায়িত্ব লেখকদের।

্সব শেষে সহকর্মী শিক্ষক শিক্ষয়িত্রীদের কাছে অন্থরোধ; এই বইর্টের 🦈 রকম উন্নতির জন্ম উপদেশ দিতে তাঁরা যেন রূপণতা না করেন।



সূচীপত্র

আমাদের ্থা

প্রথম খণ্ড

[নবম শ্রেণীর পাঠ্য]

প্রথম অধ্যায়

7---

স্থচনা : শরীর ও মনের মধ্যে সম্পর্ক

দ্বিতীয় অধ্যায়

8----२>

সায়ৃতন্ত্র ভাষা কিন্দ্রীয় স্নায়ৃতন্ত্র—মন্তিষ্ক ;

সুষ্মাকাওউপান্ত সায়ৃতন্ত্র—স্বতন্ত্র সায়ৃতন্ত্র উপালান]—[সায়ৃতন্ত্রের কাজ] স্নায়ুকোনে ব কাজ—বিভিন্ন অংশের কাজ—কেন্দ্রীয় সায়ৃতন্ত্রের বিভিন্ন অংশের কাজ (মনের সংগে মন্তিক্ষের সম্পর্ক; গুরুমন্তিক্ষের স্থান বিভাগ)—; স্বতন্ত্র সায়ৃতন্ত্রের কাজ—প্রশ্ন।

তৃতীয় অধ্যায়

22-10

সংবেদনের প্রকৃতি : সংবেদনের শ্রেণী বিভাগ : [দর্শন]
দর্শন সংবেদনের প্রকৃতি : বর্ণ শিপর : বর্ণ মিশ্রণ : পরোক্ষ
দর্শন : বর্ণ অন্ধৃতা : চক্ষ্ : [শ্রবণ] কর্ণ : কি করে
আমরা শুনতে পাই ? : শ্রবণের বা শব্দ সংবেদনের বিশেষত্ব : ;
[ত্বকজাত সংবেদন] ত্রকের স্থান নির্ণয় : ত্বকের গঠন : ;
[ত্বাদের সংবেদন] স্বাদের বিভিন্ন স্থান : জিহ্বা : ; প্রাথমিক
ও যৌগিক ত্বাদ : ; [গন্ধের সংবেদন] নাক : : গন্ধের সংবেদনের
শ্রেণী বিভাগ : :

চতু ৷ অধ্যায়

18---

ভাবমৃতি ও পরা ভাবমৃতি : সংজ্ঞা ও প্রকৃতি ...; প্রত্যক্ষণ ও ভাবমৃতির মধ্যে কতকগুলি তুলনা ...; ভাবমৃতির শ্রেণী বিভাগ ...; [বিশেষ ধরনের ভাবমৃতি] পরা ভাবমৃতি ...; আইডেটিক

ইমেজ···; শান্দিক ভাবমূর্তি···; বিভিন্ন মামুষের বিভিন্ন ধরনের ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতা···; প্রশ্ন···।

দ্বিতীয় খণ্ড

(দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

পঞ্চম অধ্যায়

প্রত্যক্ষণ : সংজ্ঞা...; সংবেদন আর প্রত্যক্ষণের মধ্যে তুলনা...
[আমরা কি প্রত্যক্ষ করি ?] গুল ,... তীব্রতা...; স্থানব্যাপ্তি...; কালব্যাপ্তি...; প্রত্যক্ষণের সংঘবদ্ধতা...; [গভীরতা আর দ্রত্বের প্রত্যক্ষণ] অধ্যাসের সংজ্ঞা ও প্রকৃতি...; জ্যামিতিক ভ্রম...; অমূলক প্রত্যক্ষণ...; প্রশ্ন।...

বৰ্ত্ত অখ্যায়

সংযোগ •ঃ সংজ্ঞা···; সংযোগের স্থ্রে···; তিনটি স্থ্র সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা···; প্রশ্ন···।

সপ্তম অধ্যায়

20--->

শ্বতি : সংজ্ঞা ও প্রকৃতি : । শিক্ষাপদ্ধতি : পুনকরেক : ; পরিচিতি বা প্রত্যাভিজ্ঞা : ; [ধারণক্রিয়া] প্রকৃতি : ; পরিমাপের পদ্ধতি : ; শ্বতিশক্তি বৃদ্ধির উপায় : ; [বিশ্বতি] প্রকৃতি : : ; বিশ্বতির কারণ : ; প্রশ্ব : ।

ञष्टेम ञशास

>><---><8

কল্পনা : সংজ্ঞা ও প্রকৃতি : শ্বৃতি ও কল্পনার মধ্যে সম্পর্ক : ; কল্পনা ও চিন্তার মধ্যে সম্পর্ক : ; কল্পনার উপাদান : ; কল্পনার শ্রেণী বিভাগ : ; কল্পনার বৃদ্ধি : ; কল্পনা শক্তি বৃদ্ধির উপাদ : ; কল্পনার স্কৃত্ব ও কুফল : ; প্রশ্ন ।

খণ্ড

(একাদশ শ্রেণীর পাঠ্য)

নবন অখ্যায়

मताविकात्त्र मःका ७ विषयवर :

দশন অব্যায়

নাবিজ্ঞানের পদ্ধতি :

একাদশ অখ্যা:

কৰ্ম :

দ্বাদশ অধ্যায় ,

মনোযোগ :

ক্রমোদশ পর্যায়

. আবেগ ঃ

চতুৰ্দ শ অধ্যায় ...

ব্যক্তি স্বাতম্ভ্য

পঞ্চদশ অধ্যায়

রাশি বিজ্ঞান .

मताविकान-->

जूठता

শরীর ও মনের মধ্যে সম্পর্ক [The relation between ybod & mind

আমরা সাধারণ ভাবেই দেখতে পাই মন আর শরীরের মধ্যে একটা গৃঢ় সম্পর্ক আছে। আমরা বলি 'ভাই শরীরটা বড় খারাপ, পড়ার মন বস্ছে না।" আবার হঠাৎ কোন মানসিক আঁঘাত পেলে অনেকে অজ্ঞান হয়ে যায়। যেমন—লক্ষ্য করে থাক্বে কেউ কেউ কোন হৄঃখের সংবাদ পেয়েই হঠাৎ অজ্ঞান হৄ'য়ে য়ায়। এইসব সাধারণ পর্যবেক্ষণ ছাড়াও, অনেক বৈজ্ঞানিক নিরীক্ষার পর এই সিদ্ধান্তে আসা গেছে যে প্রত্যেক মানসিক প্রক্রিয়ার (Mental process) সংগে একটা করে বিশেষ শারীরিক প্রক্রিয়া জড়িত থাকে। অর্থাৎ যে কোন প্রাকৃতিক ঘটনা (Physical event) যা শরীরের উপর ক্রিয়া করে তা মনের উপরও প্রভাব বিস্তার করে। তা'হলে আমরা বল্তে পারি মানসিক অবস্থা আর শারীরিক প্রক্রিয়ার মধ্যে একটা সহগতি (Correlation) আছে। এই সহগতিকে বলা হয় শরীর-মনের সমান্তরতা (Psycho-physical parallalism)।

শরীর আর মনের মধ্যে এই ষে সহগতি, বা, শারীরিক অবস্থা আর মানসিক অবস্থার মধ্যে যে সমাস্তর সম্পর্ক, এটাই হ'ল মনোবিজ্ঞানের মূল ভিন্তি। এই ধারণা বছদিন থেকে দার্শনিক এবং মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে চলে আসছে, যার ফলে তারা শরীর-মনের সমাস্তরতার স্থ্র (Law of Psycho Physical-parallalism) আবিষার করেছেন। এই স্থ্রেকে এক কথার ব'ল্ভে গেলে এই দাঁড়ার যে—প্রত্যেক মানসিক অবস্থার সংক্ষে একটা যোগ্য বা অমুরূপ (Corresponding) শারীরিক অবস্থা আছে। যেমন—ভর পেলে আমাদের বুক ধড় পড় করে বা স্থাবছের স্পন্নন বৈড়ে যার। কিন্তু একটা কথা শরণ রাখ্যে হবে যে এর উন্টো কোন সমরে হর না।

অর্থাৎ প্রত্যেক শারীরিক অবস্থার সংগে বিশেষ বা নিদিষ্ট মানসিক অবস্থা নাও থাকতে পারে। অর্থাৎ বুঁক ধড় পড় করলেই আমরা যে ভয়ই পাবো এমন কোন কথা নেই, রাগও করতে পারি। অস্করপ বা সদৃশ ব'ল্ভে যা বোঝায় এ ক্ষেত্রে মানসিক আর শারীরিক অবস্থার মধ্যে সে সম্পর্ক থাকে না। তবে ঘটি ক্রিয়া পাশাপালি থাকে—তারা সংগ ু একটা ঘটলে আর একটা ঘটে। তাদের মধ্যে যে ধরনের মিল আছে তার স্বরূপ জানতে হ'লে নীচের এই ক্য়েকটা জিনিস মনে রাখবো।

- [1] শরীর আর মনের মধ্যে এই মিল আছে ব'লে তাদের আমরা অনক্য (Identical) ব'ল্ভে পারি না। মন অপার্থিব বস্তু—তাই মানসিক অবস্থার কোন। বিস্তৃতি নেই। অর্থাৎ মন ধারাপ ব'ল্লে, কোন জারগাটা কতথানি ধারাপ তা বুঝি না। কিন্তু শরীরের একটা বাস্তব অতিত্ব আছে, তাই এর যে কোন পরিবর্তনের নির্দিষ্ট বিস্তৃতি আছে। স্থতরাং এই দিক থেকে তাদের মধ্যে একত্বের সম্পর্ক থাকতে পারে না।
- [2] যদিও তারা অনন্ত নয় তব্ও তাদের মধ্যে অক্তান্ত দিক থেকে মিল আছে। যেমন—পর্বায়ক্রমে অবস্থার পরিবর্তনের সংগে এই ছই প্রক্রিয়ার মিল আছে। যখন আমরা কিছু চিস্তা করি বা যখন আমরা আবেগের বর্ণবর্তী হই, তখন আমাদের স্নায়্তক্র উত্তেজিত হয়, রক্তের চাপের পরিবর্তন হয়, ইত্যাদি।
- [3] জটিশতা বৃদ্ধির দিক থেকেও এদের মধ্যে সাদৃশ্য আছে। যতই আমাদের মানসিক প্রক্রিয়া জটিশ হ'তে থাকে ততই আমাদের মন্তিক্ষে (Brain) রক্ত সঞ্চালন বেশী হ'তে থাকে।
- [4] স্থন্থতা আর অস্থন্থতার দিক থেকেও বোঝা ষায় যে তাদের মধ্যে মিল আছে। সাধারণতঃ দেখা যায় আমাদের শরীর ভাল থাক্লে মনও হাসিখুলি থাকে, আবার অসুথ কর্লে মনও খারাপ থাকে।
- [5] আর একটা দিক থেকে এদের মধ্যে মিল আছে, সেটা হ'ল বে শরীরের বিভিন্ন অংশগুলো বা শরীরের বৈশিষ্ট্য আমরা জন্মগত ভাবে পাই, সেইরপ মানসিক গুণও আমরা জন্মগত ভাবে পাই।

স্থতরাং উপরের এই আলোচনা থেকে ব'ল্ভে পারি মন আর শরীরের মধ্যে 'একটা বিশেষ সম্পর্ক আছে। আমাদের যে কোন রকম-মানসিক অভিজ্ঞতার জন্ত শারীরিক মাধ্যম প্রয়োজন। তাই মাহ্মবের আচরণ সম্বন্ধে জানতে হ'লে এই ত্ব' রকম্বের প্রক্রিয়া সম্বন্ধেই জানার প্রয়োজন। যে শারীরিক মাধ্যমে আমাদের মানসিক পরিবর্তন ঘটে থাকে তা হ'ল স্বায়্তন্ত্র (Nervous System)। অতএব

প্রথমে আমরা শরীরের সেই বিশেষ অংশের কথা আলোচনা কর্বনা যা আমাদের মনের অবস্থার পরিবর্তনের সংগে সংগে শারীরিক অবস্থার পরিবর্তন ঘটায়।

QUESTIONS

- 1. State the law of psycho-physical parallalism. Why it is necessary to study the nervous processes in the psychology?
 - 2. "Mind and body are homologous Systems"—explain.
- 3. Explain the nature of correspondence that exists between mental and physical processes.

॥ दिलीय विशास ॥

সায়ুতত্ত

[Nervous System]

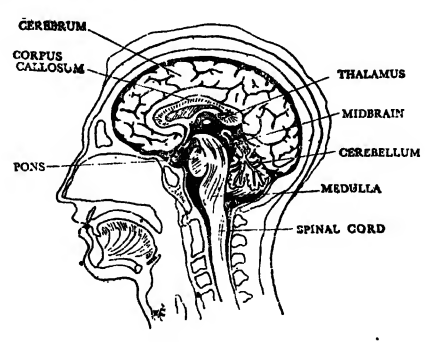
পথে সাপ দেখুলে আমরা দূরে সরে যাই, কোন পরিচিত বন্ধকে রাভা দিয়ে যেতে দেখ্লে আমরা ডাকি ; এরোপ্লেমের 🗝 ভন্লে আমরা উপরের দিকে তাকিয়ে দেখি; কোন খাদ্য দ্রব্য সাম্নে ধর্লে আমাদের মুখে জল আদে; রান্তায় চল্তে চলতে কোন ভালো সদ্ধ পেলে আনরা উৎস খুঁজে বেড়াই। এই যে কাজগুলো করি, এই সব কিছুর মূল হ'ছে স্বায়্তন্ত্র। এই স্বায়্তন্ত্রই হ'লে। আমাদের সব অমুভূতির মূল। কোন বস্তুর প্রতিচ্ছবি আমাদের অক্ষিপটে (Retina) পড়্লেই আমরা দেখতে পাই না। দৃষ্টির অন্তভূতি হয় চক্ষু স্নায়ুর (Optic-nerve) ধারা। আমাদের ইন্দ্রিয়গুলোর কাজ হ'ল বাইরের জগৎ থেকে উত্তেজন, গ্রহণ করা। কিন্তু শুধুমাত্র উত্তেজনা হ'লে তো চলবে না, উত্তেজনা অনুযায়ী কাজও করতে হবে। এই উত্তেজনায় স'ঢ়া দেওয়ার কাজ ইন্দ্রিয়ের নয়। এই কাজ করে স্বায়ুতন্ত্র। স্কুতরাং ইন্দ্রিয়ের দ্বারা যে সব অনুভূতি জন্মে আসলে তার মূ**লে** কিন্তু সায়্ত্র। এই সায়্ত্র শরীরের বিভিন্ন জায়গায় ছড়িয়ে থেকে স্কুছাবে সমস্ত কাব্দ করে যাচ্ছে। আফাদের শরীরের সব জায়গাতেই স্থন্ধ স্থাতার মত এক রকম পদার্থ আছে একে বলা হয় স্নায়ু (Nerve)। মাথার খুলির মধ্যে অবস্থিত মতিক (Brain) সুমুন্নাকাণ্ড (Spinal cord) এবং এর থেকে যে স্ব শার্থা প্রশাখা বেরিয়েছে তাদের সবওগোকে এক কথায় বলা হয় সায়ুতম্ব (Nervous system)। কার্যকারীতা আর জৈবিক প্রয়োজনীয়তা ব্রিটনা করে আমরা স্বায়ুতন্ত্রকে (Nervous system) প্রধান তিনটা অংশে ভাগ করতে পারি। তবে এই অংশের মধ্যে কোণাও ফাঁক নেই। শুধুমাত্র আমাদের স্ক্রিধার জগুই আমরা এই সমস্ত সম্পূর্ণ অবিচ্ছিন্ন তন্ত্রের কিছুট। ক'রে জংশ নিয়ে আলাদা ভাবে আলোচনা কর্বা। এই অংশগুলো হ'ল-A. কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র (Central Nervous system), B. উপাস্ত সায়ুতন্ত্র (Peripherial Nervous system) আক C. বৃত্যু স্বায়্তন্ত্র (Autonomic Nervous system)।

কেন্দ্রীয় স্বায়ুতর (Centra! Nervous system)

আগেই ব'লেছি স্নায়্তন্ত্ব ব'ল্তে আমরা মণ্ডিক আর সুহৃদ্ধাকাও এবং তাদের থেকে উদ্ভূত শাখা প্রশাখাকে বুঝি। এখানে কেন্দ্রাম লায়ুতন্ত্ব ব'ল্তে আমরা শুধুমাকা এক কিন্তু ক্রিনে। এথানে আমরা তাদের কোন শাখা প্রশাখা সম্বন্ধ আলোচনা কর্বো না। স্কুতরাং শুধুমাত্র মন্তিক (Brain) আর সুহৃদ্ধাকাও নিয়ে স্নায়ুভন্তের যে অংশ গঠিত তাকেই বল্ছি—কেন্দ্রীয় স্নায়ুভন্তর যে অংশ গঠিত তাকেই বল্ছি—কেন্দ্রীয় স্নায়ুভন্তর বে অংশ গঠিত তাকেই বল্ছি—কেন্দ্রীয় স্নায়ুভন্তর বে অংশ গঠিত তাকেই বল্ছি—কেন্দ্রীয় স্নায়ুভন্তর বেল এর আর এক নাম হ'ল (Cerebro-Spinal axis)। এখন আমরা এই সায়ুভন্তের ত্ব'টো প্রধান অংশ সম্বন্ধ আলাদা ভাবে আলোচনা কর্বো।

1. মৃত্তিক [Brain]

নায় হারের প্রধান কৈন্দ্র হ'ল মতিক। মতিক হ'ল বিচার, বৃদ্ধি ও ইচ্ছা শক্তির কেন্দ্র। এক কথায় মতিক হ'ল সমস্ত রকম মানসিক প্রক্রিয়ার উৎস। প্রাপ্তবয়স্ক মান্তবের মতিকের ওজন প্রায় তিন পাউগু। বিশেষ বিশেষ কার্য ক্রমতা অনুযায়ী আমরা মন্তিককে চারটা অংশে ভাগ কর্তে পারি। ৪০ গুরুমন্তিক (Cereb-



মস্তিক [The brain]

rum), b. লঘুমন্তিষ (Cerebellum), c. মধ্যমন্তিষ (Mid Brain) আর d. সুধুয়াশীর্ষ (Medulla Oblongata)।

[a] গুরুমস্তিক (Cerebrum): মাধার উপরে সামনের দিকের বৃহত্তর

। অংশের নাম গুরুমন্তিছ। গুরুমন্তিছ সম্পূর্ণ মন্তিছের প্রায় 🕇 ত্র্ত অংশ। এর ওপরটা ধুসর রভের স্নায়ুকোষ (Nerve cell) দিয়ে তৈরী। এর ওপরে অনেক ভাঁজ আছে এবং ঐপানে অসংখ্য স্নায়ুও ধমনী আছে। যে প্রাণী যত উরত সে প্রাণীর শুরুমন্তিকের ধৃসর অংশের উপর ভাঁজ তত বেশী। এই ধৃসর অংশকে বলা হয়-কর্টেক্স (Cortex)। 'এর নীচের বা ভেতরের অংশ একেবারে সাদা, এই অংশটা সায়ুক্কোব প্রেক উদ্ভূত শাখার সমষ্টি। গুরু মন্তিষ্ক ত্'টো অংশে বিভক্ত—বাম আর ডান। মাঝখানে গভীর একটা খাদ আছে। এই হু'টো অংশ যে সায়ুরজ্জু দিয়ে জোড়া আছে তাকে বলা হয় কর্পাস্ ক্যালোসাম্ (Corpus Callosum)। এর প্রত্যেক অংশে আবার কতকগুলো ছোট ছোট নালী আছে। এদের মধ্যে · সবচেয়ে যে তুটো বড় তাদের নাম হ'ল—রোলেণ্ডো (Rolando) আর সিল-ভিয়াস্ (Sylvius)। এই হু'টো নালী গুরুমন্তিক্ষের প্রত্যেক অংশকে চার্টে অংশে ভাগ করেছে। এই এক একটা অংশকে বলা হয়, পিণ্ড বা (Lobe)। এই চারটে পিও (Lobe) হ'ল—সন্মুখ (Frontal lobe), মধ্য (Parietal lobe), পশ্চাৎ (Occipital lobe) আর নিয় (Temporal lobe)। গুরুমন্তিক্ষের প্রধান ত্ই স্পংশের বিশেষ বিশেষ স্থান স্মামাদের সমস্ত অংগ প্রত্যংগ ও ইন্দ্রিয়ের কাষ্ণ চালনা করে। দর্শন (Vision), প্রবণ (Hearing), গন্ধ (smell), স্বাদ (Test) প্রভৃতি কাজের জন্ম আমাদের মন্তিক্ষে উভয় দিকেই বিশেষ বিশেষ জায়গা আছে। এই স্থানবিভাগ সম্বন্ধে আলোচনা আমরা পরে আলক্ষা ভাবেই কর্বো। কারণ সমস্ত স্নায়ুতন্ত্র সম্বন্ধে জানার পরই এটা তোমাদের বুঝতে স্প্রবিধা হবে। কিন্তু একটা বিশেষ জিনিস লক্ষ্য করার আছে যে আমাদের দেহের ভান অংগগুলো স্ব শুরুমন্তিক্ষের বাম ভাগের অধীন আর বাম অংগগুলো ডানভাগের অধীন। আবার বাক্শক্তির কেন্দ্র মাত্র একটা এবং প্রসটা বামভাগেই থাকে।

কোন বস্তু চোধের সামনে এলে তার ছবি গিয়ে অক্ষিপটে (Retina) পড়ে এবং তথন চকুরায়ুর ক্রিয়ার ফলে একটা উল্ভেজনা, গিয়ে আমাদের গুরু-মন্তিক্ষের যে অংশটা দৃষ্টি শক্তির অমুভূতি দেয় সেখানে কাজ করে। ফলে আমরা বস্তুটা দেখতে পাই। আবার কানের পর্দায় শব্দতরক্ষ এসে পৌছালে এ পর্দা কাপতে থাকে ভখন এ উত্তেজনা কিশেষ সায়্মগুলী (Auditory Nerve) দ্বারা গুরুমন্তিক্ষে যায় তরেই আমরা গুন্তে পাই। সারা জীবন ধরে য়া শিখি তার স্মৃতিভ আমাদের গুরুমন্তিক্ষের বিশেষ কোন অংশে গাকে। কোন কারণে মেই অংশ ক্ষতিগ্রন্থ হ'লে আমরা স্মৃতিভাই হই। আবার গুরুমন্তিক্ষের ডান দিকটা ক্ষতিগ্রন্থ হ'লে বামঃ

আংশগুলো অকেন্দো হ'রে যায় আর বাম দিকটা ক্ষতিগ্রস্ত হ'লে ডান অংগগুলো অকেন্দো হ'রে যায়। একেই বলা হয় পক্ষাঘাত।

- [b] **লঘুমন্তিক** (Cerebellum): লঘুমন্তিক থাকে শুক্রমন্তিকের পেছনে এবং নীচে। এরও হুটো অংশ আছে। সাদা স্নায়ুকল্যুকে (Nerve tissue) আরত করে ধূসর রক্তের স্নায়ুকোষ (Nerve cell) আছে। শুক্রমন্তিকের হুটো অংশ যেমন একটা স্নায়ুরক্ত্ব দারা জোড়া থাকে ঠিক তেমনি লঘুমন্তিকের হুটো অংশও একটা মোটা স্নায়ুক্তর দারা সংযুক্ত থাকে। এই স্নায়ুক্তরকে বলা হয় পনস্ ভেরোলি (Pons varolli)।
- [c] মধ্যমন্তিক (Mid Brain, Basal ganglion, Interbrain): এটা শুরুমন্তিক আর লঘ্মন্তিকের মাঝধানে আছে এবং এদের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করছে। এর সামনের দিকে একটা প্রধান কেন্দ্র হ'ল খ্যালেমাস (Thalamus) আর তার ঠিক নীচে আছে হাইপোখ্যালেমাস (Hypothalamus)।
- [d] সুষুস্পাশীর্ষ (Medulla Oblongata): মন্তিকের একেবারে পেছনের দিকে সুষ্মাশীর্ষ থাকে। প্রকৃত পক্ষে এটা সুষ্মাকাণ্ডের (Spinal cord) উপরের দিক্কার স্ফীত অংশ। মন্তিকের সঙ্গে সুষ্মাকাণ্ডের যোগ স্থাপন করাই হ'ল এর কাজ। এটা প্রায় এক ইঞ্চি লয়। এই সুষ্মাশীর্ষকেই আমাদের শুরু মন্তিকের তুটো অংশ থেকে আগত স্নায় রজ্জ্তলো পরস্পরকে ছেদ করে শরীরের বিপরীত দিকে চলে যায়।

2. সুষুদ্ধাকাণ্ড [Spinal cord]

যে সায়্গুলো মতিষ্ক থেকে মেরুদণ্ডের মাঝখানে কুয়ুগ্রাপথে নেমে আসে তাকে বলা হয় কুয়ুগ্রকাণ্ড। কেবল মাত্র করোটিকা S ni) ছাঙা শরীরের আর সমস্ত অংশের সায়্গুলো কুয়ুগ্রাকাণ্ডের সঙ্গে যুক্ত। কুয়ুগ্রানীর্ব থেকে হাড় পর্যস্ত প্রায় 18 ইঞ্চি। এটা প্রায় আধ ইঞ্চি পুরু। এই কুয়ুগ্রাকাণ্ড থেকে 31 জ্যোড়া সায়ু নারকেল বা থেজুর পাতার মত ছদিকে ছড়িয়ে আছে।

[B] উপাত্ত স্থায়ুতন্ত্র (Perephenial Nervous System): যে সব
স্থা সায়ুতন্ত্রভালো আমাদের শরীরের বহিলংগগুলোর সঙ্গে কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের
যে কোন অংশের সংযোগ স্থাপন কর্ছে তাদের বলা হয় উপান্ত সায়ু (Perepherial nervous system)। উৎপত্তি স্থান অন্ত্র্যায়ী এই
সায়ুত্রে (Perepherial nervous system)। উৎপত্তি স্থান অন্ত্র্যায়ী এই
সায়ুত্রেলাকে আমরা থুপ্তাগে ভাগ ক'র:ত পারি। 1. যে সব সায়ুত্রলো মতিক

থেকে বেরিয়ে গোজাস্থাজ মাধার খূলির মণ্যাদ্ধের আমাদের চোথ, কান, নাক, জিহবা প্রভৃতি ইন্দ্রিয়ে যায় ভাদের বলা হয় করোটি সায়ু (Cranial Nerves)। ইন্দ্রিয়ের বিভিন্নতা ও কাজের বিভিন্নতা অনুষায়ী এই করোটি সায়ুগুলোর আলাদা আলাদা নামকরণ করা হয়েছে। নীচে এই রকম কয়েকটি করোটি য়ায়ু আর তাদের কাজের তালিকা দেওয়া হ'ল। এছাড়া অ'রো অনেক রকমের করোটি সায়ু আছে।

| করোটি স্নায়্ | ক াজ |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Cranial nerves | Functions |
| 1. গন্ধ স্বায়্ (Olfactory Nerve) | 1. গন্ধ (Smei) |
| 2. চকু স্বায়ু (Optic Nerve) | 2. দৰ্শন (Vision) |
| 3. শ্রবণ স্নায়্ (Auditory Nerve) | 3. শ্ৰবণ (Hearing) |
| 4. স্বাদের স্বায়্ (Gustatory Nerve) | 4. স্বাদ (test) |
| [i] Facial nerve | [i] জিহ্বার সাম্নের 🞖 অংশের স্বাদ |
| [ii] Glosophervngeal nerve | [ii] জিহবার পেছনের ঠ্র অংশের স্বাদ |

তাদের বিরয়ে আনোচনা এখানে অপ্রয়োজনীয়। এই উপান্ত সায়্তন্তের অপর অংশের নাম 2. সুস্মা নায়্ (Spinal nerve)। এগুলো সুষ্মাকাণ্ড থেকে বেরিয়েছে, এই মানুগুলো হাত, পা, চামড়া, প্রভৃতিতে যায়। সুষ্মাকাণ্ড থেকে যে 31 জোড়া সায়ুত্য বেরিয়েছে সেগুলোও এই সুংমামায়ুর ভেতর পড়ে। এদের আর এক নাম হ'ল দৈহিক সায়ু (Somatic nerve)।

[C] স্বতন্ত স্নায়্তন্ত (Autopomic Nervous System): কেন্দ্রীয় ও উপন্তে সাথ্তন্ত ছাড়া আমাদের স্ব্যুয়াকাণ্ডের ত্পাশে কতকগুলো সায় গ্রন্থি (Ganglia) কেন্দ্রীয় সাথ্তন্তের সংগে পরস্পর যুক্ত থেকে একটা স্বতন্ত্র সায়্তন্ত্র গড়েছে (Autonomic Nervous system)। এই স্নায়্গুলো মন্তিক্ষের আদেশাধীন নয়। শরীরের প্রয়োজন অন্ত্রায়ী এরা স্বাধীনভাবে এদের কাজ চালিয়ে যায়। তর্থাই এদের কাজ সঙ্গন্ধে আমরা সব.সমন্ত্রে সায়েগুলো এর ভেতর পড়ে।

উপাত্ত সায়্র সংগে এদের ভকাৎ হ'ল এই যে এই সায়্ওলো অন্তরংগে ছড়িরে পাকে আর উপাস্ত সায়্ওলো বহিজংগের সংগে যুক্ত। একটা কথা মনে রাথার শরকার উপাস্ত এবং স্বতম্ব সায়্তম এদের উভরেরই উৎপত্তি কেন্দ্রী সায়্তমের কোন না কোন অংশ থেকে, অর্থাৎ মন্তিষ্ক বা স্বয়ুয়াকাও থেকে। উৎপত্তির স্থান অমুযারী এই সায়্তমকে আমরা তিনটে ভাগে ভাগ করতে পারি।

- [i] উর্দ্ধবিভাগ (Upper division): যেগুলো সুহ্মাণীর্থ আর মধ্য মন্তিক থেকে বেরিয়েছে।
- [ii] মধ্য বিভাগ (Middle division): এগুলো বেরিয়েছে স্থ্যাকাণ্ডের মাঝামাঝি জায়গা থেকে।
- [iii] **নিম্ন বিভাগ** (Lower division): এগুলো সুষ্মাকাণ্ডের একেবারে নীচের দিক থেকে শেরিয়েছে

এদের মধ্যে মধ্যবিভাগটিকে বলা হয় সহাত্মভূতিশীল স্নায়্তম্ভ্র (Sympathetic Nervous system) আর বাকী ত্'টোকে এক সংগে বলা হয় পরা-সহাত্মভূতিশীল স্নায়্তম্ভ্র (Para Sympathetic Nervous system)।

স্নায়্তদ্বের উপাদান

[Elements of the Nervous System]

এতক্ষণ আমরা স্নায়্তন্তের বিভিন্ন অংশের সম্বন্ধে আলোচনা কর্লাম। এবারে বল্বো সায়্তন্তের উপাদানের কথা। অর্থাং স্নায়্তন্ত কি দিয়ে গঠিত ? আমাদের শরীরের প্রত্যেকটি স্নায়্ (Nerve) ছোট ছোট স্নায়্কোষ দিয়ে তৈরী। এই সায়্কোষের (Nerve cell বা Neurone) কথা ভোমরা আগেই অনেক জায়গায় শুনেছ। যে বিশেষ কোষ দ্বারা আমাদের স্নায়্গুলো তৈরী তাকে বলা হয় স্নায়্কেষে (Neurone)। একজন প্রাপ্ত বয়স্ক লোকের শরীরে লক্ষ্ণ লক্ষ্ক কোটি স্নায়্কোষ থাকে।

প্রত্যেক স্নায়ুকোষের গুটো অংশ আছে। একটা হ'ল—প্রত্যেক প্রাণীকোক্তর যা পাকে (i) কোষের মূল অংশ বা নিউক্লিয়াস (Cell body বা Neucleus)। আর একটা হ'ল (ii) এই স্নায়ুকোষের মূল অংশের দেশয়াল থেকে চার পাশে সাদা রঙের কভকগুলো তন্ত বেরিয়ে থাকে। এই তন্তগুলো আবার ত্ই ধরনের হয়। a. গ্রাক্সন (Axon) আর b. ডেন্ড্রাইর্টস্ (Dendriteis)। সাধারণতঃ একটা স্নায়ুকোধে একটা গ্রাক্সন আর কতকগুলো ডেনড্রাইট্স্ থাকে। এ সাদা ভন্তগুলোর মধ্যে যেটা সব চেয়ে বড় ভাকেই বলা হয় গ্রাক্সন। এটা অনেক সময় পাঁচ ফুট পর্যন্ত লম্বা হয়। একটা পরিপুট গ্রাক্সনকে অসুকীক্ষা বঙ্গের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে এর তিনটে অংশ আছে। একেব্রারে

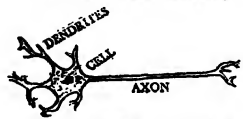
ভেতরে একটা নরম জৈবিক অংশ আছে। একে বলা হয় Axis cylinder। এই Axis cylinder কে আর্ভ করে পর পর ফুটো সাদা নালী আছে। একেবারে বাইরের ঢাক্নাটাকে বলা হয় Primitive Sheath আর ভেতরেরটাকে বলা হয় Medullary sheath। এই এয়াকসনের চেরে ছোট ছোট যে ভদ্ধগুলো

CELL BODY

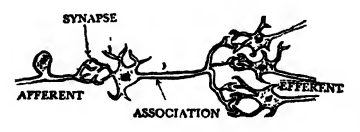
AXON

END BRUSH

UNIPOLAR SENSORY NEURONE



MULTIPOLAR NEURONE (Motor)



भाष्ट्रकाष (Synapse)

ভিপরে বছম্থী স্নায়্কোষ বা চালক স্নায়্কোষ মধ্যে একম্থী স্নায়্কোষ বা সংবেদক স্নায়্কোষ নীচে সংযোজক স্নায়্কোষ। ভাদের বলা হয় ডেন্ড্রাইটস্! সাধারণতঃ স্নায়্কোষের এ্যাকসনটাকেই বলা
হয় ভদ্ধ (Fibre) আর
এরকম কতকগুলো মিলেই
হয় সোয়ু (Nerve)।
যেখানে কতকগুলো কোষ
(Cell body) মিলিত হয়
ভাকে বলে স্নায়্গ্রন্থি
(Ganglion)।

নয়ম অমুসারে প্রত্যেক

সামুকোষে একটা করে

গ্রোকস্ন আর কতকগুলো

ডেনড্রাইটস্ থাকে তবুও

অনেক সময়ে এর ব্যতিক্রম

হয়। অর্থাৎ এই গঠনের

ভারতম্য দেখা যায়। আর এই ক্লাৎ অত্যায়ী আমরা স্নায়ুকোষকে তৃভাগে ভাগ করতে পারি। (i) বহুমেরু স্নায়ুকোষ (Multipolar neurone)—এই সব স্নায়ুকোষে একটা করে এয়াকদ্ন আর কতকগুলো করে ভেন্ডাইটদ্ থাকে। অন্দেক ভলো করে শাখা প্রশাখা থাকে বলে এদের বহুমেরু স্নায়ুকোষ বলা হয়। (ii) একমেরু স্নায়ুকোষ (Unipolar neurone)—এই সব স্নায়ুকোষে বহু শাখা প্রশাখা নেই, তারু একটা মাত্র এয়াকদন্ কোষ (cell body) থেকে একটু দুরে গিয়ে তৃভাগে ভাগ হয়ে যায়।

এই সামুকোষের এ্যাকসন্ বা জ্যোড়াইটস্ এর শেষ প্রাক্তগুলো আবার ঘাসের -ভগার মত ভাগ হ'য়ে বেরিয়ে থাকে 1 একে বলা হয় End brush বা শেব প্রান্ত। এই সব সায়ুকোষগুলো এক সংগে স্কুড়ে থেকে স্নায়ু গঠিত হয়। একটা সায়ুকোষের সংগে আর একটা স্নায়ুকোষের জুড়ে থাকে। এই জ্বোড়া সাগার একটা নিয়ম আছে। একটা স্নায়ুকোষের এ্যাকসনের শেষ প্রান্ত আর একটা স্নায়ুকোষের একটা ডেনড্রাইটস-এর শেষ প্রান্ত প্রায় স্পর্শ করে থাকে। এই সন্ধিত্বলকে বলা হয় স্নায়ুসন্ধি (Synapse)।

এ পর্যন্ত বলে আমরা সায়্তন্তের গঠন সম্বন্ধে আলোচনা শেষ কর্বে। এখন আলোচনা কর্বো সায়্তন্তের বিভিন্ন অংশ ও উপাদানের কাজ সম্বন্ধে। এক এক করে বল্বো বিভিন্ন মানসিক প্রক্রিয়ার উপর সায়্তন্তের প্রকার সম্বন্ধে। তবে এই কাজ সম্বন্ধে আলোচনা কর্তে গিয়ে প্রথমে আমরা এর উপাদানের অর্থাৎঃ বিভিন্ন সায়্কোষের কাজ সম্বন্ধে বল্বো। পরে বিভিন্ন অংশের কাজের কথা আলাদা আলাদা করে বল্বো।

প্রায়ৃতজ্ঞের কাজ [Function of the Nervous System]

[a] স্পায়ুকোষের কাজ (Function of the neurone): সাধারণভাবে সায়ুকোষের কাজ হ'ল গুরুকম—একটা হ'ল উত্তেজিত হওয়া (Irritability)। আর একটা হ'ল পরিবহন করা (Conductivity)। অর্থাৎ সামান্ততম উত্তেজক-বস্তুর উপস্থিতিতে এই সব স্নায়ুকোষগুলো উত্তেজিত হয় এবং সংগে সংগে শরীরের এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় খবর পৌছে দেয়।

এই দুটো সাধারণ কাজ ছাড়া বিশেষ বিশেষ সায়ুকোষ কতকগুলো বিশেষ ধরনের কাজ করে। যেমন—(1) কতকগুলো আছে যারা স্নায়বিক উত্তেজনাকে শুধুমাত্র ইন্দ্রিয় থেকে স্বয়ুমাকাণ্ডে বা মন্তিকে নিয়ে যায়। এদের বলা হয় অর্জ মুখী সায়ুকোষ (Afferent neurone) বা সংজ্ঞা স্নায়ুকোষ (Sensory neurone)। সাধারণত: এগুলো একমেরু (Unipolar) স্নায়ুকোষের মধ্যে দেখা যায়। এই সব স্নায়ুকোষের কোষ (Cell body) বাইরে থাকে কিন্তু এ্যাকসনের একটা দিক ইন্দ্রিরের সংগে আর একটা দিক কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের কোন অংশের সংগে জুড়ে থাকে। (ii) আর এক রকম স্নায়ুকোষ আছে, বিশেষ করে বহুমেরু স্নায়ুকোয়—এর কাজ হ'ল স্নায়বিক শক্তিকে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্র থাকে ইন্দ্রিয়ে বহু আনা। শরীরের অংগ প্রত্যংগকে কার্যকরী করা। এগুলো ভেতরের দিক থেকে বাইরেক্স দিকে আসে বলে এদের বলা হয় বহিমুখী স্নায়ুকোষ (Efferent neurone) বা চালক স্নায়ুকোষ (Motor neurone) ন : (iii) এ ত্রকম স্নায়ুকোষ ছাড়াঞ্চ

আর এক ধর্রনের নায়ুকোষ আছে তারাই বিশেষ ধরনের কাজ করে। এরা বহুমেরু,
আর এদের কাজ হ'ল ওপরের ঐ তু রকম স্নায়ুকোষের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করা।
বে কোন রক্ষের স্নায়বিক উত্তেজনা একবার সংজ্ঞা স্নায়ুকোষকে উত্তেজিত
কর্লে তাকে চালক স্নায়ুকোষের মাধ্যমে ফিরে আস্তে হঁবে।

এছাড়া সার্গ্রন্থির কাজ হ'ল স্নায়বিক শক্তিকে বাধা দেওয়া। যদিও স্নায়ুকোষ গুলো স্নায়্গ্রন্থির মাধ্যমে নিজেদের মধ্যে জুড়ে আছে তবুও বিভিন্ন ভাবে এটা স্নায়বিক শক্তি (Nerve current) পরিবহনে বাধা দেয়। এই বাধা বিভিন্ন পরিমাণে এবং বিভিন্ন নিয়ম অনুসারে হয়। সে সম্বন্ধে বিশেষ ভোমাদের জানার দরকার নেই।

(b) বিভিন্ন অংশের কাজ (Function of the Parts)

উপাস্ত স্নায়তন্ত্রের কাজ (Function of the perepherial system): নিয়ম অমুধায়ী কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের আলোচনা আগে হওয়া উচিত। কিন্তু এখানে আমরা প্রথমে উপাস্ত সায়ুতন্ত্রের আলোচনা করছি তার কারণ আসলে এই উপাস্ত স্নায়ুই কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের আর বাইরের জগতের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করে। স্নায়ুকোষ যেমন—সংজ্ঞা আর চালক আছে, এখানে ন্নায়ুও ঠিক তু রকম আছে। সংজ্ঞা স্বায়ু (Sensory nerve), বা এর আর এক নাম হ'ল অন্তর্মুণী স্বায়ু (Afferent nerve)। এই সব স্নায়গুলো সংজ্ঞা স্নায়ুকোষের এ্যাকসন (Axon) দিয়ে তৈরী এবং এদের কাজ হ'ল বাইরে থেকে বা ইন্দ্রিয় থেকে খবর কেন্দ্রীয় স্নায়্ভয়ের কোন অংশে পৌছে দেওয়া। আর এক রকম স্নায়ু আছে তাদের বলা হয় চালক বা বহিমুগা স্নায়ু (Motor বা Efferent nerve)। এদের কাজ হ'ল কেন্দ্রীয় স্নায়ু হন্দের যে কোন অংশ থেকে অংগ প্রভাগে খবর নিয়ে যাওয়া। এগুলো চালক ঝায়ুকোষের এ্যাকসন দিয়ে ভৈরী। স্থ্যুয়াকাণ্ড থেকে যে 31 জোড়া সায়ু বেরিয়েছে এদের মধ্যে ত্রকম স্বায়ুই আছে। বর্হিমুখী (Efferent nerve) দ্বায়ুগুলো সুযুম্বাকাণ্ড থেকে পেটের দিকে এদে বিভিন্ন অংগ প্রতাংগের পরিচালন পেশীতে চলে যায়। আর অন্ত মুখী স্নাযুগুলো (Afferent nerve) বিভিন্ন ইন্দ্রিয় থেকে এসে পিঠের দিক দিয়ে স্থায়াকাণ্ডের সংগে যুক্ত হয়। একটা উদাহরণ দিলে বর্হিমুখা আর অন্তর্মধী স্নায়ুর কাজ সহজে বৃষতে পারবে।

ধর তোমার পায়ে যশা কামড়াছে এর অনুভূতি অন্তর্মী সায়ু দিয়ে ভোমার মণ্ডিকে পৌছালো। তথ্য মণ্ডিক চোথকে আদেশ কর্লো দেখার জন্ত। এই আদেশ এল বহিনুধী সায়ু দিয়ে। চোখে মশার দক্ষণ যে উত্তেজনা সেটা ভোমাব মন্তিকে যখন গেল অমনি তৃমি বৃঝ্লে মনা। এখন তোমার মন্তিক আবার চালক ।

রায়্র মাধ্যমে কর্মেন্ত্রিয়ে বা পেশীতে উত্তেজনা পাঠালো। সংগে সংগে তোমার

হাত উঠলো তাকে মারার জন্ম। এই উদাহরণ থেকে বৃঝ্তে পার্ছো উপাস্ত

রায়্ভন্তের সায়্ভলো নিজেরা কিছু করতে পারে না। তাদের কাজ হ'ল ভধুমাত্র
কেন্দ্রীয় সায়্ভন্তের আদেশ মত চলা আর কোন রকম প্রাকৃতিক পরিবর্তনের খবর
তার কাছে পৌছে দেওয়া।

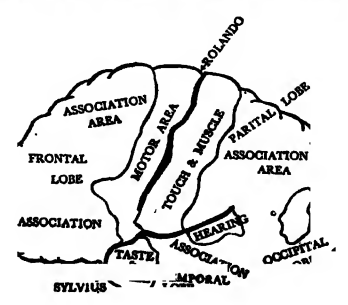
কেন্দ্রীয় স্বায়্তন্তের বিভিন্ন অংশের কাজ [Function of the different parts of the Central Nervous System]

- মনের সংগে মন্তিক্ষের সম্পর্ক [Relation between Mind & Brain]: মনের সংগে মন্তিক্ষের সম্পর্ক খুবই ঘনিষ্ট। শরীরের অক্যান্ত অংগের চেয়ে আমাদের মন্তিক্ষই (Brain) বিশেষ বিশেষ মানসিক প্রক্রিয়ার জন্ম দায়ী। এই সিদ্ধান্তে আসার পেছনে যে যুক্তিগুলো আছে সেগুলো হ'ল:
- [1] শরীরের বিভিন্ন আংশের সামুগুলো সব মস্তিম্বে গিয়ে মিশেছে। এই যোগাযোগের যে কোন অংশ নষ্ট হ'য়ে গেলে সেই অংশের অধীন শরীরের ত্বান্ত আংশ-গুলোও অকেজো হয়ে যায়। একে বলে পক্ষাঘাত। এর থেকে বোঝা যায় কোন বাইরের উত্তেজনা থেকে জ্ঞান পেতে হলে সেই উত্তেজনাকে মস্তিম্ব দিয়ে আস্তে হয়।
- [2] দেখা গেছে, উত্তেজনা প্রয়োগ আর তার থেকে যে সংবেদন সৃষ্টি হয়
 গাদের মধ্যে একটা সময়ের পার্থক্য থাকে। এই যে সময়ের পার্থক্য এটাকে
 নানাবিদ্ ও শরীর বিজ্ঞানীরা সায়্বাহী সময় বলেন। অর্থাৎ উত্তেজনার মন্তিক্ষে
 পৌছতে ঐ সময় লাগে।
- [3] আমরা যথন খ্ব বেশী চিন্তা করি বা খ্ব বেশী আবেগের (Emotion) বশবর্তী হই, তথন আমাদের মন্তিষ্কের রক্তের চাপ বৃদ্ধি পায়। এর থেকে বোঝা ধায় আমাদের মানসিক প্রক্রিয়াগুলোর সংগে মন্তিষ্কের একটা সম্বন্ধ আছে।
- [4] আবার এরকমও, দেখা গেছে মন্তিক্ষে রক্ত চলাচল ঠিকমত না হ'লে মানসিক বিক্বতি হয়। অর্থাৎ চিন্তা শক্তি বিক্বত হয়। আবার অনেক সময় রক্ত চলের অভাবে আমরা অচেতন হই।
- [5] হঠাৎ মন্তিক্ষে কোন আঘাত লাগ্লে আমরা চেতনা হারিয়ে কেলি। তথন আমাদের মানসিক ক্রিয়া (Mental activities) কিছুই থাকে না।
 - [6] আবার এও দেখা গেছে বেশী চিন্তা কর্লে আমাদের মন্তিক অবসর

 Fatigue) হ'য়ে পড়ে। ফলে আমাদের মাথা ধরে।

মনোবিকান

- [7] কডকণ্ডলো মানসিক রোগ, যেমন—Aphasia (কডকণ্ডলো শব্দ শোনা যায় কিন্তু উচ্চারণ করা যায় না) মন্তিক্ষের আঘাতের সঙ্গে জড়িত।
- [8] এও দেখা গ্রেছে মাহবের বৃদ্ধি মন্তিক্ষের ওজনের সংগ্রে সমান্থপাতী।
 এই সমস্ত ঘটনা পর্যবেক্ষণ করে আমরা স্থির সিদ্ধান্তে আস্তে পারি যে আমাদের
 মন্তিক্ষের সংগ্রে মনের একটা বিশেষ যোগাযোগ আছে। তাই মনোবিজ্ঞানে মন্তিক্ষের
 আলোচনা বিশেষ প্রয়োজনীয়।
- [a] গুরুষন্তিকের কাজ: গুরু মন্তিকের স্থান বিভাগের সূত্র (The function of the Cerebrum: Theory of the localization of the functions in the Cerebrum): গুরুষন্তিকের কাজ হ'ল বিভিন্ন উত্তেজনায় সচেতনভাবে সাড়া দেওয়া। এই গুরুষন্তিকই হ'ল সমস্ত রকম উন্নত ধরনের মানসিক ক্রিয়ার উৎস। আগেই এ কথা বলা হয়েছে। এখন গুরুষন্তিক কিভাবে বিভিন্ন উত্তেজনায় সাড়া দেয় বা আরও ব্যক্তিগত (Subjective) দিক থেকে বল্তে গেলে কি ভাবে আমরা প্রকৃতির বিভিন্ন উত্তেজনার বিভিন্ন ভাবে সাড়া দিই সেই কথাই আলোচনা করেবো। গুরুষন্তিক সম্বন্ধে আমরা যখন সীধারণভাবে আলোচনা করেছিলাম তখন বলেছি এর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন ইন্দ্রিয় এবং অংগের কাজ পরিচালনা



গুরুমন্তিকে স্থান বিভাগ [Localization of functions in the cerebrum]

করে। অর্থাৎ পৃথক পৃথক কাব্দের জন্ম আমাদের গুরুমন্টিকে পৃথক পৃথক অংশ নির্দিষ্ট আছে। প্রবণের জন্ম আমাদের গুরুমন্টিকের যে অংশ কাব্দ করে দর্শনের বা স্বাদের জন্ম সে অংশ করে না। এই যে আমাদের গুরুমন্তিকে,বিভিন্ন কাজের জন্ম বিভিন্ন স্থান আছে। একে বলা হয় (Localization)। কর্ম ক্ষমতার প্রকৃতি অমুযায়ী আমরা সাধারণভাবে এই অংশগুলোকে তিন ভাগে ভাগ কর্তে পারি।

[i] সংবেদন স্থান (Sensory region), [ii] কর্মস্থান (Motor region) [iii] সংযোগস্থান (The region of association)।

সংবেদন স্থানগুলো (Sensory region) গুরুমগুরের বিভিন্ন জারগার ছড়ানো আছে। গুরুমগুরের মধ্যার্দ্ধে (Parietal lobe) রোলাণ্ডো নালীর ঠিক ডানদিকে

এবং উত্তর কেন্দ্রীয় আবর্ডের (Post central gyrus) উপরের অংশে আছে স্পর্শ (Touch) ও পেশীবোধের (Muscular) কেন্দ্র। শ্রবণের কেন্দ্র (auditory region) আছে গুরুমগুরের অংশ (Temporal lobe) সিলভিরাসের নালীর (Fissure of sylvious) ডামদিকে। ঠিক এই প্রকোষ্ঠেই একেবারে নীচে আছে স্থাদ এবং গন্ধের কেন্দ্র (Region for taste & smell)। বাকি দৃষ্টি কেন্দ্র আছে পশ্চাত অংশের (Occipital lobe) নীচের দিকে।

কর্মস্থানগুলা (Motor regions) আমাদের গুরুমন্তিক্ষের একেবারে সমুধ অংশে অবস্থিত (Frontal lobe)। রোলাণ্ডার নালীর বামদিকে, প্রাক কেন্দ্রীর আবর্তের (Pre central gyrus) এর মধ্যবর্তী অংশে মূল কর্মকেন্দ্র অবস্থিত। উপরের দিক থেকে নীচের বিভিন্ন অক্ষের কেন্দ্রগুলো পর পর এই ভাবে সাজানো আছে —পায়ের আঙ্গুল (Toe), পা (Foot), হাঁটু (Knee), জন্মা (Hip), হাত ও মুখ। কথা বলবার কেন্দ্র (Speech centre) কর্মস্থানের একেবারে নীচের দিকে।

গুরুমন্তিক্ষের অনেকগুলো স্থান আছে যাকে সংবেদন স্থান অথবা কর্মন্থান কোনটির ভিতরে কেলা যায় না। এই সবগুলোকে সংযোগস্থান (Association region) বলা হয়। এই সব কেন্দ্র সম্বন্ধে দেহবিজ্ঞানীরা বিশেষ কিছু বল্ভে পারেন না। তবে এদের সংযোগস্থান বলা হয় তার কারণ দেহবিজ্ঞানীরা মনে করেন বে এই জায়গাগুলি আমাদের কর্মন্থান এবং সংবেদনস্থানের মধ্যে সংযোগ ঘটায় যার কলে আমরা কোন উত্তেজনার (Stimulation) অর্থ খুঁজে পাই। এই সংযোগস্থান-গুলোকে উচ্চতর মানসিক প্রক্রিয়ার কেন্দ্র হিসাবে ধরা হয়। প্রত্যেক সংবেদন স্থানের পাশেই যে সংযোগস্থান আছে, তারা আমাদের সংবেদনকে অর্থপূর্ণ করে তোলে আমাদের কাছে (gives meaning to our sensations)। এই সব যায়গাগুলো নট হ'রে গেলে আমাদের সংবেদন থাকে কিছু তাদের বিশেষ বিশেষ যে অর্থ তা আমরা উপলব্ধি করতে পারি না। এ্যাকোসিয়া (Aphesia) ব'লে একরকম অস্থ্য

হয় তাতে দেখা গেছে কগারা, কেউ যদি কথা বলে তার শব্দ শুন্তে পায়। কিছ কথা কিছু ব্রুত্বে পারে না। এক্ষেত্রে তার গুরুমন্তিক্ষের প্রবণ কেন্দ্র (Auditory region) ঠিকই আছে ভবে ঐ প্রবণকেন্দ্রের পাশে যে সংযোগ কেন্দ্রটি আছে তা নই হয়ে গেছে। যার জন্ম সংবেদন ক্রিয়া বর্তমান থাকা সত্ত্বেও সেই শব্দের কোন অর্থ সে করতে পারছে না।

গুরুমন্তিক্ষে যে বিভিন্ন স্থান বিভাগ আছে ভার প্রমাণ শরীর বিজ্ঞানীরা পরীক্ষার ধারা স্থির করেছেন। কোন প্রাণার মাধার খুলির বিশেষ একটা বিন্দৃতে স্কুটো করে মন্তিক্ষের একটা স্থানে খুব তুর্বল তড়িংশক্তি (Electric current) দিয়ে দেখা গেছে তাতে বিশেষ কোন অংগ কাজ করে। আবার কোন পক্ষায়াত গ্রন্থ কগার মন্তিক্ষ অপারেসন করে দেখা গেছে তার মন্তিক্ষের বিশ্বেষ একটা অংশ কাজ কর্ছে না। এই মন্তিক্ষের স্থান নির্ণয়ের বেশীর ভাগ কাজ করেছেন ডেনিস্ বৈজ্ঞানিক ল্যাস্লে (Lashley)।

লঘুমন্তিক্ষের কাজ [Function of the Cerebellum]: লঘুমন্তিক্ষ আমাদের শরীরের পেশীগুলোকে সঠিকভাবে চালনা করে। এটা আমাদের শরীরের ভারসাম্য (balance) ঠিক রাখে। হাটা, সাঁতার কটো, সাইকেল চড়া প্রভৃতির সময় যে ভারসায্যের (balance) প্রয়োজন হয় লঘুমন্তিক সেই ভারসাম্য রক্ষা করে। তাই লঘুমন্তিক নষ্ট হ'রে গেলে মান্ত্র্য দেহের ভারসাম্য ঠিক রাখ্তে পারে না।

মধ্যমন্তিক্ষের কাজ (Function of the Mid Brain): মধ্যমন্তিক্ষের কাজের সহস্কে বিশেষ কিছু জানা যায় না। তবে এর মধ্য দিয়ে গুরুমন্তিক স্নায়ুবিক উত্তেজনার মাধ্যমে শরীরের অক্যান্ত অংশের সংগে সংযোগ স্থাপন করে। তবে অনেকে বিশ্বাস করেন এথানে অবস্থিত খ্যালেমাস (Thalamus) বা হাইপো খ্যালেমাস (Hypothalamus) স্বয়ুমাশীর্য আর শ্বতন্ত্র সায়ুতন্ত্রের (Autonomic Nervous System) মধ্য দিয়ে আমাদের আবেগের সমন্ন যে সব আন্ত্রিক পরিবর্তন (Visceral change) হয়, সেগুলো ঘটায়।

স্থানীর্থের কাজ [Function of the Medulla Oblongata]:
মহিক্রে সংগে স্থানকাণ্ডের সংযোগ স্থাপন করাই হ'ল এর কাজ। তবে এর
যদি কোন ক্ষতি হয় সমস্ত শরীরের সংগে মন্তিক্ষের যোগাযোগ বন্ধ হ'য়ে যায় ফলে যে
কোন রকমের অঘটনই ঘট্তে পারে। এটা আমাদের শরীরের শাসতত্ত্ব (Respira tory system) রক্ত সংবহন তন্ত্ব (Circulatory system) ও পাচনতন্ত্র:
(Digestive system) কে নিয়ন্ত্রণ করে।

স্বৃদ্ধাকাণ্ডের কাজ [Function of the Spinal Cord]: সুষ্মাকাণ্ডের কাজ হ'ল উপান্ত স্থায়র মাধ্যমে দেহের অস্তান্ত অংশ থেকে আগত উত্তেজনাকে মন্তিকে পৌছে দেওয়। এছাড়াও সুষ্মাকাণ্ডের নিজেরও কিছু কাজ চালনা করার ক্ষমতা আছে। প্রতিক্রিয়াজনিত কর্ম (Reflex action) গুলো সব এই সুষ্মাকাণ্ডের পরিচালনাধীন । বেমন—হাত-পা নাড়া, ইত্যাদি। এছাড়াও অভ্যাস জনিত কিছু কর্মও (Habitual) সুষ্মাকাণ্ড পরিচালনা করে। যেমন—হাতা, দৌড়ান ইত্যাদি। এই সব কাজগুলো সব স্বতক্ষল (automatic) হয়।

শতর প্রায়ৃতন্তের কাজ (Function of the Autonomic Nervous system): শতর সায়ৃতর কেন্দ্রীয় সায়ৃতরের সংগে সহযোগিতা রেখেও সম্পূর্ণ শতরভাবে আমাদের দেহের শতক্ষণ যে সব প্রক্রিয়া আছে (পাচন, শাস্ত্রপ্রাস, রক্ত সঞ্চালন) তাদের কার্য চালনা করে। এটা বিশেষ করে আমাদের আবেগ্যুদ্র অবস্থায় কাজ করে। বিশেষ আধুনিক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দ্বারা এখন প্রমাণ হ'য়েছে যে এই শতর সীয়ৃতন্তের তিনটে অংশ আলাদা আলাদা কাজ করে।

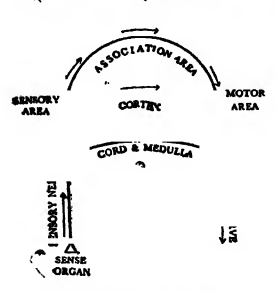
- [1] উর্ম্ব বিভাগ (Upper division) আমাদের পাচনতন্ত্রের কাজের সাহায্য করে। আবার হৃদ্ যন্ত্রের স্পন্দন কমিয়ে আমাদের অংগ প্রত্যংগের পেশীর কাজকে ব্যাহত করে।
- [2] মধ্য বিভাগের (Middle division) কান্ত কিন্ত ঠিক উণ্টো। এটা আমাদের পাচন তত্রের কান্তকে ব্যাহত করে কিন্ত হৃদ্যক্রের স্পন্দন বাড়িয়ে আমাদের অংগ প্রত্যাংগের পরিচালন ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। এই বিভাগটিকে বলাঃ হয় সহামুভূতিশীল বিভাগ। এই বিভাগ আমাদের আবেগময় অবস্থায় বিভিন্ন শারীরিক পরিবর্তনের ক্রন্ত দায়ী।
 - [3] নিম্ন বিভাগ (Lower division) আমাদের জনন গ্রন্থিকে কার্যকারী রাখে।

একত্তে সাযুতজের কাজ

[The Function of the Nervous system as a whole]

পূর্বেই আমরা আলাদা আলাদাভাবে সায়্তন্তের বিভিন্ন উপাদানের আর বিভিন্ন আংশের কাজ সম্বন্ধে আলোচনা করেছি। স্থতরাং আবার তাদের কাজ সম্বন্ধে একত্রে আলোচনা করার কোন প্রয়োজন থাকা উচিত নয়। তা'হলে আমাদের দৈনন্দিন বিভিন্ন কাজের সংগে আমরা এইসব খণ্ড কাজগুলোকে যাতে গুলিরে না কেলি তার জন্ম একবার এই সব কাজের প্রস্কৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করবো। সংগে সংশ্বে

সেই সব কাব্দে আমাদের কি ধরনের সায়বিক ক্রিয়া হয় তাও আলোচনা করবো। আমরা বেঁচে আছি প্রকৃতির (Nature) সংগে শড়াই করে। ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় আমরা নিজেদের খাপ খাইয়ে নিচ্ছি। কোন শক্ত জিনিস চোখের সামনে এলে সংগে সংগে চোখ বন্ধ করে দিই, আবার বিপদে পড়লে ঠিক বিচার বিবেচনা করে কি করা উচিত তাই করি। স্বতরাং দৈনন্দিন জীবনে আমরা খুব সাধারণ অবিবেচনাপূর্ণ কাজ থেকে শুরু করে উচ্চতম মানসিক ক্রিয়া সম্পন্ন সব রকমের কাজই করি। এই সমস্ত কাজ করায় আমাদের স্নায়্তস্ত। এ কথা আমরা আগেও বলেছি। এখন যেতেতু আমাদের ইন্দ্রিয়গুলো সব সময় বহিজগতের সংস্পর্শে আসে সেহেতু সব সময় এগুলো উত্তেজনা গ্রহণ করছে। এই উত্তেজনা উপাস্ত সায়ুতন্ত্রের সংজ্ঞা স্নায়ু দিয়ে গিয়ে, কেন্দ্রীয় সায়ুতন্ত্রের যে কোন অংশ মন্তিষ্ক বা সুযুষা-



স্নায়বিক উত্তেজনার তিন প্রকার চাপ [Three arcs of nerve current] প্রথম ধাপ—অবচেতন তৎক্ষণাৎ প্রতিক্রিয়ার চাপ

[Unconscious Reflex arc] দ্বিতীয় ধাপ—চেতন তৎক্ষণাং প্রতিক্রিয়ার চাপ

[Conscious Reflex-arc] তৃতীয় ধাপ—বিচার বুদ্ধি সম্পন্ন কাজের চাপ

[Arc of Intelligent action]

কাণ্ডের মধ্য দিয়ে আবার উপাস্ত স্নায়ুতদ্রের চালক স্নায়ু দিয়ে কর্মেন্দ্রিয়ে বা পেশাভে ফিরে আসে। এর ফলেই আমাদের বিশেষ উত্তেজনা বা বহিন্দগত সম্বন্ধে জ্ঞান হয়। একটা বিশেষ উত্তেজনা সংগ্রাহক (Receptor) বা কোন ইন্দ্রিয় থেকে স্থুক় করে যে পথ দিয়ে ঘুরে কর্মেন্দ্রিয়ে (Effector) যায় সেই সমস্ত পথটাকে বলে চাপ (Arc বা Circuit)। উত্তেজনা যথন যে পথ দিয়ে ঘুরে কর্মেন্দ্রিয়ে আসবে সেই মত এই চাপ ছোট বড় হবে। আবার এই কাব্দের দৈর্ঘ্যের উপরই কাব্দের প্রকৃতি নির্ভর করে। চাপের দৈর্ঘ্য হিসাবে আমরা কাজ বা ঐ চাপ-কেই তিন শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি।

. [1] তাৎক্ষণিক অবচেত্তন প্রতিক্রিয়ার চাপ (Unconscious Reflex Arc): কেউ ঘুমিয়ে আছে, ভুমি তার হাতে একটা গরম বা খুব ঠাণ্ডা জিনিস লাগাও, দেখবে সংগে সংগে সে ন জেগেই হাতটা সরিয়ে নিল। এ রক্ম অচেতন অবস্থায় আমরা'সকলে কিছু না
কিছু কাজ করে থাকি। আর এই সব কাজ খুব তাড়াতাড়িই করি আর তেবে
চিন্তেও করি না। তাই এদের বলা হয় অন্তেতন প্রতিশিশ্ত ক্রিয়া বা তাৎক্ষণিক
প্রতিক্রিয়া (Unconscious Reflex action)। এই সব কাজের সময় চাপ
সবচেয়ে ছোট হয়। ইন্রিয় থেকে উত্তেজনা সংজ্ঞান্নায়ু দিয়ে, স্থয়াকাও দিয়ে
স্থয়ালীর্ষ পর্যন্ত গিয়ে চালক ন্নায়ু দিয়ে পেলীতে ফিরে আসে। ছবিতে একেবারে
নীচের চাপটা এই ধরনের কাজের চাপ। অতএব সোজা কথায় স্থয়াকাও ও
স্থয়ালীর্ষ যে সব কাজগুলোর কর্তা তাকেই বলা হয় অবচেতন প্রতিক্রিপ্ত ক্রিয়া বা
তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়া (Reflex action of Unconscious type)।

2 চেতন প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া বা তাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়ার চাপ [Conscious Reflex arc] : যখন নাকে সর্দি জমে তখন তার একটা বিশেষ অস্কুভি হয় এবং সংগে স্থংগে আমরা হাঁচি বা নাক পরিষ্কার করি। এ সব কাষ্ণ গুলোও প্রতিক্রিয়ার ভেতর পড়ে, কিন্তু এ গুলোর সম্বন্ধে আমরা একেবারে অচেতন নই অর্থাৎ এই সক্প্রতিক্রিয়াগুলো আমরা বেশ ব্রুতে পারি তবে তাদের পেছনে কোন বিচার বৃদ্ধির দরকার হয় না। স্বতরাং যেহেত্ আমরা এই সব কাষ্ণ্য সম্বন্ধে সচেতন সেহেত্ এদের উত্তেজনা গুরুমগিন্ত গুরি যায়। কিন্তু গুরুম মন্তিষ্কের সংযোগ কেন্দ্র পর্যন্ত পৌছায় না। অর্থাৎ উত্তেজনা সংজ্ঞা স্নায় দিয়ে গায়ে গুরুম্বারিতে সংবেদন স্থান থেকে সোজাস্থাজ কেন্দ্রীয় স্নায় আর চালক স্নায় হ'য়ে পেশীতে (কর্মেন্দ্রির) ফিরে আসে। এই সব কাজের চাপকে বলা হয় চেতন-তাংক্ষণিক প্রতিক্রিয়ার ঢাপ। ছবিতে মাঝারি যে ঢাপটা সেটাই হ'ল এইরকম ঢাপের বৈশিষ্টা।

এই সব ভাৎক্ষণিক প্রতিক্রিয়াজনিত চাপে তিন রকমের সায়ুকোবই,
[সংজ্ঞা সায়ু কোষ (Sensory
neurone), চালক সায়ু কোষ
(Motor neurone) আর সংযোগ
সায়ু কোষ (Association neur-

NERVE TO THE BRAIN
সচেতন তৎক্ষণাং প্রতিক্রিয়ার চাপ

(Motor neurone) আর সংযোগ সচেতন তৎক্ষণাং প্রতিক্রিয়ার চাপ দায়ু কোষ (Association neur- [Conscious reflex arc] one)] কাজ করে, এগুলো কিভাবে কাজ করে উপরের ছবিতে দেখানো হল।

 করি তথন চাপটি আরও জটিল হয়। চেতন তাংক্ষণিক প্রতিক্রিরায় আমরা:
দেখেছি যে উত্তেজনা সংজ্ঞা স্নায় (Sensory nerve) দিয়ে মন্তিকে গিয়ে চালক
স্নায় দিয়ে কিরে আসে। কিন্তু বিচার বৃদ্ধি সম্পন্ন কাজে ঐ চাপ একটু বড় হন্ধ
এবং একটা আংটা (Loop) তৈরী করে মন্তিক্রের সংযোগ স্থান পর্যন্ত যায়।
ছবিতে সব চেয়ে যে বড় চাপটি সেটি হল এই রকম ধরনের কাজের চাপ। এই
চাপ সংযোগ স্থান পর্যন্ত বিস্তৃত হওয়ার জন্তা এই সব কাজের পেছনে বিচার বৃদ্ধি
বেশি পরিমাণে থাকে।

এই গেল সংক্ষেপে স্নায়্তন্ত্রের বিভিন্ন কাজ। তা'হলে আমরা দেখতে পাছিছ আমাদের কাজের প্রকৃতি নির্দ্ধারণ করছে স্নায়্ত্র । এছাড়া সংজ্ঞাস্বায়্ আর চালক স্নায়্ কি ভাবে আমাদের কাজ করছে তা উপাস্ত স্নায়্র কাজ্বের আলোচনার সময়ঃ বলেছি। স্বতরাং নৃতন করে আর বলার প্রয়োজন নেই। আর স্বতন্ত্র স্নায়্তন্ত্রের কাজ তো একেবারে স্বতন্ত্রই। এটা আমাদের শরীরে অস্বাভাবিক অবস্থায় কাজ করে।

়েএই সাধৃতন্ত্র সম্বন্ধে সমস্ত কিছু আলোচনা সংক্ষিপ্ত আকারে ছকের মাধ্যমে তিওয়া হল। এ দেখলে একেবারে সমস্ত কিছুই এক সংশ্লে তোমাদের মনে পড়বে।]

QUESTIONS

- 1. Name the different parts of the Nervous System and explain their importance in regulating human behaviour.
- 2. Draw an outline of the human Brain and show on it the different lobes. [W. B. H. S. 1960]
- 3. Give a general idea of the Central Nervous System with the help of a diagram.
- 4. Give an account of the Cerebro-spinal axis and explain in brief the function of each parts.
- 5. Describe the different parts of the Brain. State the reasons for which it is regarded as the 'seat of mind.'
- 6. Name the different parts of the Brain and explain how it is related to Mind.

প্রায়ুতন্ত্র

7. What is meant by "Cerebral localization"? Show with the help of a diagram the different regions in the Cerebrum and explain their functions.

- 8. "A man hears the sounds but cannot distinguish them." Explain the phenomena with special reference to the localization in the Brain area.
- 9. Describe a Neurone. What is a synapse and what is it's function? Give diagram of the reflex arc and indicate its parts.
 - 10. What is a Neurone? How many types of Neurone are there in the human body? Describe their structures and function.
 - 11. What do you mean by an Arc? Classify action according to the nature of the Arc. Explain the Reflex Arc with an example.
 - 12 Write short motes on :-
 - (a) Efferent nerve; (b) Afferent nerve; (c) Thalamus
 - (d) Neurone; (e) Pons Varolli; (f) Madulla obiongata;
 - (g) Reflex arc; (h) Synapse; (i) Cerebellum; (j) Motor region;
 - (k) Axon and dendrites; (l) Lobes; (m) Autonomic Nervous system; (n) Sympathetic branch.

॥ তৃতীয় অধ্যায় ॥

সংবেদন

[Sensation]

বাইরের জগতের সংগে আমাদের মন্তিক্ষের সংযোগ স্থাপন হয় ইক্রিয়ের দ্বারা : এই সংযোগ যদি না হ'ত তাহ'লে আমরা বহিজগত সম্বন্ধে কিছু জানতে পারতাম না। এই ইন্দ্রিয়গুলিকে আমরা জ্ঞানার্জনের পথ বলতে পারি। প্রত্যেক প্রাণীরই ইন্দ্রিয় বা সংগ্রাহক (Receptor)—(যে উত্তেজনা বহিজগত থেকে গ্রহণ করছে) আছে। এই ইন্দ্রিয়গুলোর একটা বিশেষত্ব হ'ল এই যে বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয় বিশেষ বিশেষ গুণ সম্পন্ন বস্তু সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান অর্জনে সাহায্য করে। যেমন আমাদের **চোখ** সাধারণ তর**ঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক রশ্মি গ্রহণ করতে পারে**। আমরা যাদের ইন্দ্রিয় বা সংগ্রাহক বলি তারা সবশুদ্ধ আছে পাঁচটি—চক্ষু, কর্ণ, জিহ্বা, নাসিকা, ত্বক। এদের কাব্দ দেখে মনে হয়, যেন এরা কোন বদ্ধ ধরের জানালা, আমরা এদের মধ্যে দিয়েই বাইরের জগতকে দেখতে পাই। সায়ুতন্তের আলোচনার সময় ৰলেছি যে কোন জিনিস আমাদের ইন্দ্রিয়কে উত্তেজিত করলে সেই উত্তেজনা সংজ্ঞা প্লায়ু দিয়ে (Sensory nerve) আমাদের মস্তিক্ষে যায়। এই যে থবর বা উত্তেজনা ষ্পায়ুর মধ্য দিয়ে আমাদের মন্তিষ্কে যাচ্ছে একে বলে সংবেদন। একটা উদাহরণ দিলে তোমরা এটা সহজেই বুঝতে পারবে। ধর একজন কেউ বসে বাঁশী বাজাচ্ছে তোমার কানের দারা মস্তিকে সে খবর পৌছল—আবার চোখে দেখলে একটা মান্থয ও একটা বাঁশী। এই সবগুলো মিলে আর তোমার কিছু অতীত অভিজ্ঞতা মিলে তুমি বুঝতে পারলে যে একটা লোক বাঁশী বান্ধাচ্ছে। কিন্তু এই যে তোমার বস্তু সম্বন্ধে জ্ঞান হ'ল এটাকে কিন্তু আমরা সংবেদন বলি না। একে বলি প্রভাক্ষণ। সংবেদন বলবো ঐ আলাদা আলাদা টুকরো টুকরো খবর গুলোকে এখানে যেমন কানের মধ্যে দিয়ে একটি উত্তেজনা গেল—মন্তিক্ষে আমাদের শব্দের অন্কভূতি হল ; চোখের মধ্যে দিয়ে উত্তেজনা মন্তিকে গেলে আমরা দেখলুম ইত্যাদি। এই সব শ্বংবেদনগুলো মন্তিকে গিয়ে এক সঙ্গে মিশে যে বস্তু সম্বন্ধে অর্থপূর্ণ অভিজ্ঞতা দিল্প তাকেই আমরা বল্ছি প্রত্যক্ষণ। তাহ'লে সংবেদন বলতে আমরা সেই সব বিচ্ছিব (Isolates) এবং নিরপেক্ষ অন্নভূতিগুলোকে বলবো যেগুলো আমাদের সংজ্ঞা স্বায়ু দিয়ে মন্তিকে গিয়ে একসঙ্গে মিশে কোন একটা বস্তু সম্বন্ধে বিশেষ অর্থপূর্ণ অভিজ্ঞতা দিতে সাহায্য করে। এক কথায় সংবেদন বলতে আমরা কোন বস্তু সম্বন্ধে প্রাথমিক বোধ হিসেবে বলতে পারি। এটা সবচেয়ে সরল মানসিক প্রক্রিয়া। সংবেদনের জন্য একটা বাইরের উত্তেজক সব সময় প্রয়োজন হয়। এই উত্তেজক যে কোন রকমই পার্থিব বস্তু হ'তে পারে। কিন্তু যে কোন জিনিসকে আমরা উত্তেজক বলবো না। যখনই যে জিনিস আমাদের কোন সংগ্রাহককে উত্তেজিত করবে তথনই তাকে বলবো উত্তেজক। অন্ধ লোকের চোখের উপর আলো পড়লেই তার চোখ কোন উত্তেজনা পাঠাতে পারে না অর্থাৎ সে নিশ্চয় দেখতে পাবে না। স্বতরাং অন্ধ লোকের কাছে আলো উত্তেঙ্গক নয়। কোন জিনিসকে আমরা উত্তেঙ্গক বলবো এই কারণে যে এই জিনিসটি আমাদের স্নায়ুগুলোকে এবং শরীরের অন্যান্ত অংগকে কার্যকরি কবে বা স্নায়বিক কর্মের শক্তি যোগায়। এখানে আর একটা কথা বলতে পারি যে সংবেদক হ'লো একটা উত্তেজক সম্বন্ধে জ্ঞান। অর্থাৎ উত্তেজকটি কি ধরনের, কোন ইন্দ্রিয়কে উত্তেজিত করতে পারে, সে সম্বন্ধে আমাদের একটা ধারণা দিতে পারে।

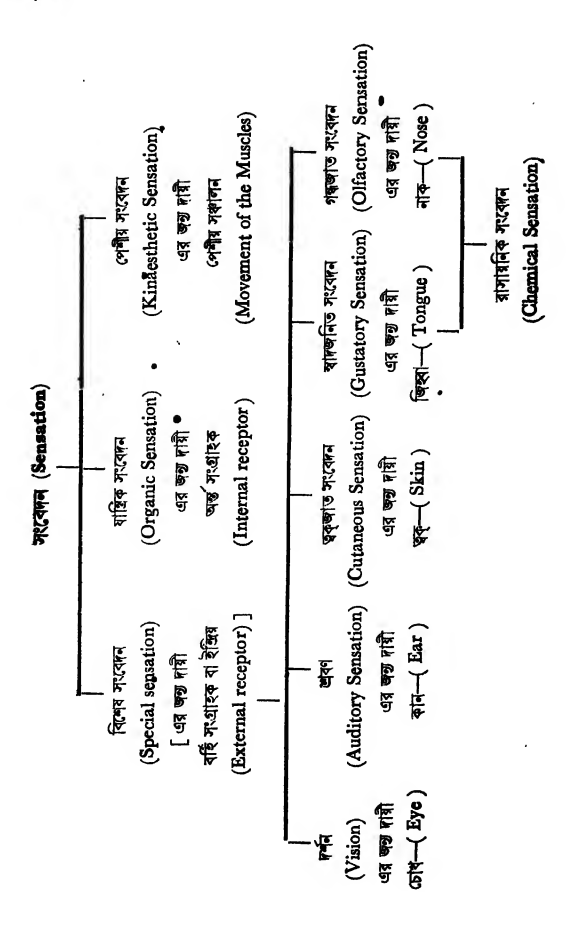
উপরের এই আলোচনা থেকে আমরা বলতে পারি যে প্রত্যেক প্রাণীরই শরীরে কতকগুলি সংগ্রাহক (Receptor) আছে। তাদের কাজ হ'ল বাইরের জগতের উত্তেজনা গ্রহণ করা। আর যে সংজ্ঞা স্নায়্ এই সংগ্রাহকের সংগ্রে জুড়ে আছে তার কাজ হ'ল আমাদের মন্তিকে স্নায়বিক শক্তি নিয়ে যাওয়া এবং এর ফলে আমাদের উত্তেজক সম্বন্ধে বা আরো বৃহত্তর অর্থে বহিবিশ্ব সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করি। যে ভাবে এবং যে সব জিনিসের দ্বারা আমরা এই জ্ঞান লাভ করি এবং পার্থিব বিভিন্ন উত্তেজক-এর মধ্যে প্রভেদ বৃঝতে পারি অর্থাৎ এককথায় উত্তেজক, ইক্রিয় এবং স্নায়্তন্তের বিভিন্ন কাজ এই সব মিলে মনোবিজ্ঞানের এই অংশকে বলা হয় "সংবেদন মনোবিজ্ঞান" (Sensory Psychology)।

এই সংবেদনের মূল কথা হ'ল, এটা ঘটে প্রাকৃতিক ঘটনা (Physical events) এবং আমাদের মানসিক অবস্থা (Mental state)—পরস্পারের উপর পরস্পারের কিরার ফলে; যে কোন রকম শক্তি যেমন শব্দ, আলো, ইত্যাদি আমাদের ইন্দ্রিয়ের উপর পড়লে আমরা তনতে পাই, দেখতে পাই। তাহ'লে এখানে আলো বা শব্দ যে কোন উত্তেজকই হ'ল প্রাকৃতিক ঘটন (Physical events)। কিউ

দেখা (Seeing), শোনা (Hearing), ইত্যাদি হ'ল মানসিক প্রক্রিয়া। এই কারণে অনেকে মনে করেন যে এই সংবেদন একেবারে পুরোপুরি মনোবিজ্ঞানের অন্তর্গত নয়। প্রাকৃতিক ঘটনার কলে মানসিক পরিবর্তনের এটা একটা ধাপ। এই প্রাকৃতিক ঘটন ও সংবেদনের মধ্যে সম্বন্ধ দেখতে বিজ্ঞানের একটা বিশেষ শাখার উদ্ভব হয়েছে, এর নাম হ'ল Psycho-Physics। এন আবিষ্কর্তা হ'লেন পদার্থ-বিজ্ঞানী জি, টি, ফেক্নার (G. T. Fechner)। তাঁর উদ্দেশ্য ছিল মন আর বস্তুর মধ্যে সম্পর্ক নির্দ্ধারণ করা। এর সব আলোচনা তোমরা যথন আরো বেশী পড়বে তথন জানতে পারবে। এথনকার মত সংবেদনের শ্রেণাভেদ আর প্রত্যেক প্রকার সংবেদন সম্বন্ধে কিছু কিছু জানলেই চলবে।

সংবেদনের শ্রেণী বিজ্ঞাগ [Classification of Sensation] :
সংগ্রাহকের (Receptor) দ্বারা আমরা বহিজ্ঞাং সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করি।
এখন এই সংগ্রাহক ত্বরুকমের হতে পারে। অন্তর্সংগ্রাহক (Internal Receptor) ও বর্হিসংগ্রাহক (External Receptor)। এই সংগ্রাহকের
বিভিন্নতা অনুষায়ী আমরা সংবেদনকৈ ত্বভাগে ভাগ করতে পারি।

- [1] যে সব উত্তেজনা আ্মাদের বর্হিসংগ্রাহক (External Receptor)
 অর্থাৎ আমাদের ৫টি ইন্দ্রিয় গ্রহণ করে এবং তার ফলে আমাদের যে সংবেদন হয়,
 সেগুলোকে বলা হয় বিশেষ সংবেদন (Special Sensation)। এই পাঁচটি
 ইন্দ্রিয়ের দ্বারা আমরা বহিজ্ঞাৎ সম্বন্ধে পাঁচ রকম জ্ঞান আহরণ করি—রূপ, রস, গয়,
 স্পর্শ ও শব্দ। এদের প্রত্যেকটির জন্ম এক একটি ইন্দ্রিয় নির্দিষ্ট আছে। তাহ'লে
 ইন্দ্রিয়ের বিভিন্নতা অম্বযায়ী বিশেষ সংবেদন পাঁচ রকমের হতে পারে।
- [2] আবার কতকগুলি সংবেদন আছে যার জন্ত আমাদের অন্তর্সংগ্রাহক দায়ী। যেমন পাকস্থলীর পেশী সংকৃচিত হ'লে আমাদের বিশেষ এক রকমের সংবেদন হয় যার জন্ত বলি ক্ষিদে পেয়েছে। এই রকম অনেক সংবেদন আছে যেমন তেটা পাওয়া, বমি পাওয়া ইত্যাদি। শরীরের ভিতরকার হাদযন্ত্র, পরিপাক যন্ত্র ইত্যাদির ক্রিয়ার কলে এই যে সব সংবেদনের উত্তেক হয় এদের বলা হয় যান্ত্রিক সংবেদন (Organic Sensation)।
- [3] সংগ্রাহকের বিভিন্নতা অমুষায়ী উপরিউক্ত ত্রকম সংবেদন হয়। এছাড়া আমাদের আর এক রকমের সংবেদন হয়। এই সংবেদনগুলো হয় আমাদের কর্মেন ক্রিয়ের (Effector) ক্রিয়ার ফলে। আমাদের দেহের পেশীগুলো নাড়াচাড়ার



কলে আমাদের এক রকমের সংবেদন হয়। এই প্রকার সংবেদনকে বলা হয় পেশীয় সংবেদন (Muscular Sensation)।

ভাহ'লে মোটাম্টি ভাবে দাঁড়ালো সংবেদন তিন রকম—[1] বিশেষ সংবেদন (Special Sensation), [2] যান্ত্রিক সংবেদন (Organic Sensation), [3] পেশীয় সংবেদন (Muscular Sensation)। শেষের ত্রকম সংবেদন সক্ষে আমাদের আর বিশেষ আলোচনার প্রয়োজন নেই'। পরবর্তী আলোচনায় আমরা শুধু বিশেষ সংবেদনগুলো সম্বন্ধে আলোচনা করব। ইন্দ্রিয়ের বিশেষত্ব অহুযায়ী বিশেষ সংবেদনগুলো সম্বন্ধে আলোচনা করব। ইন্দ্রিয়ের বিশেষত্ব অহুযায়ী বিশেষ সংবেদন পাঁচ রকম—দর্শন (Visual Sensation), শ্রবণ (Auditory Sensation), ত্বকজাত সংবেদন (Tactual Sensation), গন্ধ (Olfactory Sensation), স্বাদ (Gastatory Sensation)। এখন এদের প্রত্যেকের সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে আলোচনা করব।

पर्भत

. [Vision]

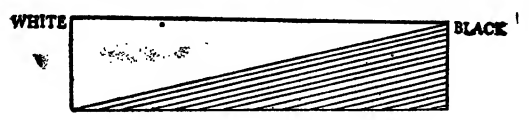
মনোবিজ্ঞানে আর শরীরবিত্যায় দৃষ্টি সহন্ধে এত বেশী আলোচনা হ'য়েছে যে অক্তান্ত সংবেদনগুলো সম্বন্ধে যা আলোচনা হ'য়েছিল, এর আলোচনা সেই সব আলোচনা • গুলোকে একত্র করলে তার থেকে বেশী হ'বে। এর কারণ চোখ হ'ল আমাদের সব থেকের শ্রেষ্ঠ ইন্দ্রিয়। দর্শন (Vision) আমাদের বেশীরভাগ অভিজ্ঞতা এবং আচরণের জন্ম দায়ী। অভিজ্ঞতা না জন্মালে আমরা এই চিরপরিবর্তনশীল পৃথিবীতে বাঁচতে পারি না। এই অভিজ্ঞতা আমাদের বেশীর ভাগ হয় চোখের দারা। দর্শনের প্রধান উত্তেজক হ'ল স্বর্ষ থেকে বিচ্ছুরিত আলোকশক্তি। আধুনিক পদার্থ বিচার জ্ঞান থেকে আমরা জানতে পারি যে এই আলোকশক্তি আমাদের চোখে আসে ইথারের মাধ্যমে। স্থর্গ থেকে বিচ্ছুরিত আলোর দ্বারা ইথার কম্পিভ[®]হয় এবং তার ফলে যে তরক্ষের স্বষ্টি হয় তা আমাদের চোথে প্রবেশ করলে আমাদের দর্শনের অহুভূতি হয়। কোন বস্তু আমরা তথনই দেখি যথন সুর্য থেকে বিচ্ছুরিত আলোকরশ্মি সেই বস্তুর ওপর প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে প্রবেশ করে। আবার ইথারের কম্পন প্রস্থায়ী তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তারতম্য ঘটে। বিভিন্ন আলোকরশ্বির বিভিন্ন রক্ম তরঙ্গদৈর্ঘ্য। সমস্ত তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের রশ্মিগুলো আমরা দেখতে পাই না। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে $760-390~\mathrm{M}\mu$ দৈর্ঘ্যের তরঙ্গমালা আমাদের দর্শনের অহুভূতি দিতে পারে। $\mathbf{M}\mu$ এই এককটির অর্থ হ'ল এক মিলিমিটারের $\mathbf{50}_{000}$ অংশ। ইথারে তরঙ্গ যদি $760~\mathrm{M}\mu$ এর বেশী হয় তাহ'লে আমরা দেখতে পাই না। আবার 390 \mathbf{M}_{μ} এর কম হ'লেও আমরা দেখতে পাই না। এই 760 - $390~{
m M}_{\mu}$ তরক দৈর্ঘ্যের রশ্মিমালাকে আমরা সাধারণতঃ বলি সাদা আলো বা White light। আর এর চেয়ে বেশী দৈর্ঘ্যের তরঙ্গমালা যা আমাদের সাধারণ চোধে ধরা দেয় না তাকে বলা হয় লাল উজানী আলো বা Infra red rays আর এর চেয়ে কম দৈর্ঘ্য সম্পন্ন তরঙ্গমালাকে বলা হয় বেগুনী পারের আলো বা Ultraviolet rays। স্থুতরাং বুঝ্তে পার্লে আমরা এই সাদা আলো (White Light) ছাড়া খালি চোখে অন্ত ত্বৰক্ষ আলো দেখ্তে পাই না। অৰ্থাৎ কেবল, মাত্র এই মধ্যবর্তী তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের রশ্মিমালা আমাদের দর্শনের বোধে সাহায্য করে।

এই সাদা আলো সম্বন্ধে আরো কিছু জান্বার আছে। এই যে সাদা আলো আমরা দেখি আসলে এটা কিন্তু সাত রং-এর সমষ্টি। এটা 1704 খুটান্দে নিউটন আবিষ্কার করেন। তিনি দেখেন যে এই সাদা রশ্মিমালাকে একটা প্রিজম্ (Prism) এর মধ্য দিয়ে চালালে ঐ সাদা আলো রামধম্বর যে সাতটা রং-এ বিভক্ত হয় একে বলে বর্ণালী। আবার এও দেখা গেছে এক একটি রং-এর এক একটি বিশেষ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য আছে। অর্থাং এক একটি দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ আমাদের চক্ষে পড়লে আমাদের বিশেষ এক একটি রং এর বোধ হয়। আগেই বলেছি এই সাদা আলোতে 760 থেকে 390 Mµ পর্যন্ত তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সম্পন্ন রশ্মি থাকে। এদের মধ্যে 760 Mµ তরঙ্গ দৈর্ঘ্যর আলো যদি আমাদের চোখে যায় তাহ'লে আমরা লালের বোধ পাই, আবার এই তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কমে যদি 400 Mµ কাছাকাছি হয় তবে আমরা বেগুনী রং দেখবো। তাই রামধন্মর সবচেয়ে ওপরে থাকে লাল রং আর নীচে থাকে বেগুনী রং। বাকী যে রংগুলো আছে তাদেরও একটা বিশেষ বিশেষ তরঙ্গ দৈর্ঘ্য আছে এই প্রসার (Range)-এর ভিতর। তাহ'লে আমরা এখন বলতে পারি এই সাতটা রং এক সংগে মিশে সাদ। আলোর বোধ দেয়।

এই আলোচনা থেকে দেখ তে পাচ্ছি আমাদের দর্শন বোধ দ্ব রকম হ'তে পারে।
একটা হলো আলোর অন্তভৃতি, বিতীয়টা হ'ল বং এর বোধ। আলো উজ্জ্বল সাদা
থেকে একেবারে কালো বা অন্ধকার হ'তে পারে। এখানে একটা জিনিস মনে
রাখা দরকার কালোটা বং নয় এটা হ'ল আলোর অনুপস্থিতি। আলোর উজ্জ্বলতা
ধীরে ধীরে কমতে কমতে যখন একেবারে থাকে না তখন তাকে আমরা কালো বা
অন্ধকার বলি। আলোর পরিমাণ যত কম্তে থাকে তখন সেটা ধুসর বং ধারণ
করে। এই উজ্জ্বল আলো থেকে একেবারে আলো বিহীন অবস্থা পর্যন্ত বিভিন্ন
পর্যায়কে আমরা একটা অবিচ্ছিন্ন সরলরৈথিক মাধ্যমে পরিবেশন (represent)
করতে পারি। একে বলা হয় Achromatic series। ছবির সাহাযো এটা দেখানো
হ'ল।

এই Achromatic series-কে যত সোজা ভাবে দেখানো যায় বিভিন্ন রং-কে কিন্তু এরকম ভাবে দেখানো যায় না। এদের ছবির সাহায্যে দেখানো খ্ব কঠিন। তোমরা জান রামধন্মতে সাতটা রং আছে। লাল, কমলা, হলুদ, সবুজ, নীল, তুক্তে আর বেগুনী। এবং সাতটা রংই আমরা দেখুতে পাই। আলোর তরক দৈর্ঘ্য যভ 760 Μμ থেকে কম্তে থাক্বে আমরাও এই রংগুলো তত দেখতে পাই। একটা বর্ণালী (Spectrum) এর একেবারে বামদিক থেকে ক্রক কর্লে প্রথম আমরা

দেখ বো লাল। তারপর যত আমরা তার থেকে ডান দিকে আসবো আন্তে আন্তে লালটা বদলে কমলা রংএ পরিণত হবে। বিশুদ্ধ লাল এবং বিশুদ্ধ কুমলার মধ্যের জারগার লাল কমলার মিশ্রণে বিভিন্ন রকম রং থাকে। এর পর আরো ডান দিকে গেলে আমরা আন্তে আন্তে বিশুদ্ধ হলুদ পাবো। তোমরা জান কমলা রং আর



বর্ণহীন দশ্নাকুভূতির বিভিন্ন পর্যায় (Achromatic Series)

হলুদ রং এর মধ্যে তফাৎ হ'ল এই যে কমলায় একট় লাল্চে আভা থাকে, হল্দেতে সেটা থাকে না। অর্থাৎ আমরা বল্তে পারি যে আন্তে আন্তে লালের প্রভাক বর্ণালী থেকে চলে যায়। তারপর আরো এগিয়ে গেলে আসে সবুজ এবং এর পরে নীল অর্থাৎ বর্ণালীতে নীলের সংযোগ হয়। নীল আর হলুদে মিশে

প্রথমে সবৃক্ত হয় তারপর হলুদ

এর ভাগ আন্তে আন্তে কম্তে

থাকে এবং সব শেষে এসে দাঁড়ায়

বিশুদ্ধ নীল। এ পর্যন্ত দেখে

মনে হয় যে এই Achromatic

series-কেও সরল রৈথিক ভাবে

দেখানো যায়। কিন্তু এর পরেই

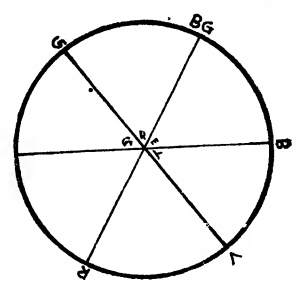
হয় গণ্ডগোল। বিশুদ্ধ নীলের

পর আমরা দেখি যে আমাদের

বর্ণালীর আবার লাল্চে আভা

আস্ছে এবং এটা সব শেষে গিয়ে

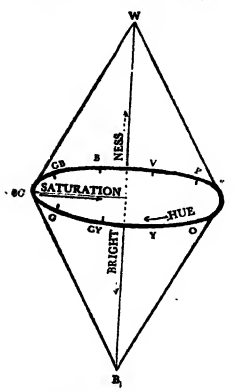
বেগুনীতে দাঁড়ায়। এখন আমরা



COLOUR CIRCLE (বৰ্ণবৃত্ত)

এতে যদি আরো কিছুটা লাল বাড়িয়ে দিই এবং আন্তে আন্তে নীল আভাটা চলো যায় তাহ'লে আমরা দেখবো যে আমরা আবার বিশুদ্ধ-লাল যেখান থেকে আমরা প্রথম ক্রক করেছিলাম সেখানে পৌছে গেছি। এর থেকে বোঝা যায় এই বিশিষ্ক করেছিলাম করা যায় ভাঃ হ'লে বৃঝতে স্থবিধা হয়। প্রথম লাল থেকে স্থক্ক ক'রে হলুদ, সবৃজ, বেগুনী প্রভৃতি রং এর ভিতর দিয়ে আবার লাল এ ফিরে আসা যায়। একে আমরা বলতে পারি বর্ণ বৃত্ত (Colour Circle)।

বর্গ শিখর [Colour Pyramid]: আগেই বলেছি প্রতি তরঙ্গের দৈর্ঘ্য অমুযায়ী আমাদের একটি করে রং এর বোধ হয়। আমরা সাধারণতঃ বর্ণালীতে যে রংগুলো দেখি সেগুলো বিশুদ্ধ রং নয়। এতে সমস্ত রংগুলো মিশে থাকে। তবে বর্ণালীর এক একটা বিশেষ জায়গায় বিশুদ্ধ রং থাকে। আমরা বলতে পারি ঐ কর্ণ রুত্তের পরিধির দিকে সব বিশুদ্ধ রংগুলো থাকে আর যত কেন্দ্রের দিকে এগোনো যায় ততই রংগুলো সব মিশতে স্কুক্ক করে। এর ফলে আমাদের রং এর অমুভৃতিও বিভিন্ন হয়। বুত্তের কেন্দ্রে সমস্ত রং



মিশে একটা ধুসর রং ধারণ করে। এই অমুপাতকে বলে সংপ্রকৃতা মি**শ্র**ণের (Saturation) আমাদের এই রং এর বোণকে আমরা একটা তু'মুখো শকু (Double Cone)-র সংগে তুলনা করতে পারি। ছবিতে যে অহুভূমিক বড় বৃত্তটা দেখছো ওর পরিধি বরাবর যদি আমরা সমস্ত বর্ণালীর বিশুদ্ধ রং-গুলোকে ভাবি আর কেন্দ্রে যদি ধৃসর রং ধরি তা হ'লে আমাদের বং এর বোধের অনেক কিছুই বুঝতে পারা যায়। পরিধির উপর কোন বিশুদ্ধ রং থেকে স্থক করে বুত্তে কোর্ন ব্যাসার্দ্ধ বরাবর যত কেন্দ্রের দিকে যাওয়া যায় তত সেই

বর্ণ শিখর [Colour Pyramid] কেন্দ্রের দিকে যাওয়া যায় তত সেই রং এর সংপ্রুতা (Saturation) কমতে থাকে, অর্থাৎ আমরা নীল বরাবর যদি একটা ব্যাসার্দ্ধ টানি, তার উপর দিয়ে, যত কেন্দ্রের দিকে এগুবো নীলটা আন্তে আন্তে ফ্যাকাসে হতে হতে কেন্দ্রে গিয়ে একেবারে ধুসর রং ধারণ করবে। অক্লাক্ত যে কোন রং এর বেলাই তাই ঘটবে। তা হ'লে আমরা এ দিয়ে রং এর র্টো গুল বোঝাতে পারছি। একটা হল বিভিন্নতা আর একটা হ'ল সংপ্রুতা। কিন্তু এ ছাড়াও রং এর বোধের একটা বিশেষ দিক আছে সেটা হ'ল এর উচ্ছেলতা।

উজ্জ্বলতার দিক থেকে বং এর তারতম্য ঘটতে পারে। এই উজ্জ্বলতা বোঝানোর জক্ত্র আমরা ছবির উপর এবং নীচের দিকে আর একটা তলের (Plane) কল্পনা করি। ঐ বৃত্তের কেন্দ্র ভেদ করে যদি একটা লাইন টানি এবং এর একদিকে যদি ভাবি সাদা আর একদিকে কালো তাহলে আমাদের সমস্তা সমাধান হয়ে যায় । এখন এই ছবিটা ঠিক একটা হ'ম্খে! শঙ্ক্র (Double Cone) রূপ ধারণ করে। যে সব বং উজ্জ্বলতায় কম তারা প্রথমের ঐ বড় বৃত্তটার নীচের দিকে যে কোন কাল্পনিক বৃত্তের পরিধির উপর থাকে। আবার যে সব বং আরো বেশী উজ্জ্বল তারা উপরের দিকে যে কোন বৃত্তের পরিধির উপর পরিধির উপর পরিধির উপর পরিধির উপর পরিধির উপর থাকে। এই হুম্খো শঙ্ক্কে বলে বর্ণ শিখর। এই বর্ণ শিখরের সাহায্যে আমরা তা হ'লে আমাদের বং-এর বোধের সমস্ত গুণকে পরিবেশন করতে পারি। এ ছাড়াও এ দিয়ে আমাদের আলোর বোধও পরিবেশিত হয় কারণ আলোর বোধের যা গুণ তা মাঝের সাদা থেকে কালো পর্যন্ত যে লাইনটা রয়েছে তা দিয়ে বোঝানো হয়। স্থতরাং দেখা যাচেছ বর্ণ শিখর আমাদের সমস্ত রকম দর্শন গত অভিজ্ঞতাকে বিশ্লেষণ করে।

রং এর মিশ্রণ [Colour Mixing]

আগের আলোচনা থৈকে তোমরা জেনেছ যে প্রত্যেক রং এর এক একটা তরক দৈখ্য আছে। অর্থাৎ বিশেষ বিশেষ দৈখ্যের তরক আমাদের বিশেষ বিশেষ রং নাব রং বাধ দেয়, কিন্তু এর উল্টোটা সব সময় হয় না। অর্থাৎ কোন বিশেষ রং সব সময় কোন বিশেষ তরক দৈখ্যের উপর নির্ভর করে না। আমরা হলুদ রং এর বোধ 510 Mµ দৈখ্যের তরক থেকে পাই। আবার সেই হলুদ রং-ই আমরা পাই 670 আর 590 Mµ দৈখ্যের তরককে মেশালে। এই রকম বিভিন্ন তরক দৈখ্যের আলোকে ভিন্ন ভিন্ন অনুপাতে মিশালে আমরা বিভিন্ন রং পাই। প্রকৃতপক্ষে আমরা যা রং দেখি তা এই রকম মিশ্রণ থেকেই স্বষ্ট। কারণ সাধারণতঃ আমরা একেবারে শুদ্ধ (Homogenious) আলো পেতে পারি না। এই যে বিভিন্ন রং মিলে আমাদের একটা রং এর বোধ হয় একে বলে রং এর মিশ্রণ (Colour Mixture)। যেমন লাল আর হলুদ আলোকে মিশালে আমরা কমলা পাই।

একটা জিনিস এখানে লক্ষ্য করার দরকার—এই যে, রং এর মিশ্রণের কলে
আমরা একটা রং দেখছি একে কি আমরা বলবো যে আমাদের সংবেদনের মিশ্রণ
হচ্ছে? এ কথা কিন্তু ঠিক নয়। আসলে উত্তেজকগুলো মিশছে। ষেমন ধর,
প্রপরে যে ক্যলার কথা বলেছি তাতে লাল আর হলুদ বোধ আলাদা করে হয় য়া।
আসলে লাল ক্যার হলুদ কি এক সকলে। বিশেষ অফুরাতে মিনে, ক্রমাদের

চোখে পড়ে এর ফলে সংবেদন আমাদের একটাই হয় এবং সেটা কমলা।

এই রং এর মিশ্রণ কতকগুলো বিশেষ নিয়ম অমুসারে হয়। সেগুলো:-হ'ল:--

[1] বর্ণালীর প্রত্যেক রং এর সংগে এমন আর একটা বিশেষ রং আছে কেন্দ্রন তাদের বিশেষ অমুপাতে মেশানো হয় তথন আমাদের কোন রং এর বোধাকে না—ধুসর এর অমুভূতি হয়। ।মপ্রাণের উজ্জ্বলতা— দুটো রং-এর উজ্জ্বলতার মাঝামাঝি থাকে। আর ঠিক মত পরিমাণে না মেশালে, যে রংটি উজ্জ্বন মিপ্রণের মধ্যে তার প্রভাব বেশী থাকবে। এই যে জ্বোড়া জ্বোড়া রং এদের বলা হয়। অমুপূরক রং (Complementary Colours)। অর্থাৎ প্রত্যেকের অমুপূরক। যেমন—লাল আর সবুজ; নীল আর হল্দে, সব অমুপূরক রং। এই স্ক্রেকে আমরা এই ভাবে লিখ্তে পারি—

नान + ज्रूष - ध्रुत्र भीन + श्रुष - ध्रुत्र ।

[2] যে সব রংগুলো নিজেদের মধ্যে অমুপূরক ন' তাদের যদি এক সংক্ষে মেলানো হয় তাদের মিশ্রণে আমরা হরকম রং-এরই অমুভূতি পাই। মিশ্রণের উজ্জ্বলতার উপর নির্ভর করে। যেমন হলুদ আর লাল রং পরস্পর অমুপূরক নয় তাই তাদের মিশ্রণের ফলে আমাদের রং এর যে বাধ হয় তা হলুদে লাল (Yellowish Red) বা লাল্চে হল্দে (Redish Yellow) বা ক্ষালা হয়। অর্থাৎ আমরা বল্তে পারি—

হলুদ+লাল = লাল্চে হলুদ (Redish Yellow) বা হলদে লাল (Yellowish Red) বা ক্মলা।

এই তুটো স্ত্র স্থার আইজাক নিউটন 1704 সালে যথন বর্ণালী সম্বন্ধে গবেষণা করছিলেন তথন আবিষ্কার করেন। এ তুটো ছাড়া আরো একটা নিরম আবিষ্কার হয়েছে। এটা আবিষ্কার করেন গ্র্যাসম্যান (Grassman) 1853 - প্রীষ্টাব্দে। এই স্ত্র থেকে বোঝা যায় বিভিন্ন রং যথন মিশে নতুন রং সৃষ্টি করে সেটার দৃঢ়তা (Stability) কত। এই স্ত্র অহুসারে—

(3) আমরা বিভিন্ন মিশ্রণের ষধন মিশ্রণ করি তথন সেই মিশ্রণ পূর্বের মিশ্রণগুলোর । লংগে কোন সম্পর্ক না রেখে যে কোন একটা মিশ্রণের রং ধারণ করে। এই বিভীয়ার নিশ্রণের উজ্জ্বপতা ঐ মিশ্রণগুলোর উজ্জ্বপতার উপর নির্ভর করে। যেমন—

गाण + जब्ब - ध्रातः भीग + स्नूष - ध्रात

[नान + সবৃষ্ক] + [নীল + হলুদ] — ধৃসর + ধৃসর — ধৃসর।
এর থেকে বোঝা বার যে মিশ্রণের রং-এরও দৃঢ়তা আর্ছে।

এই বং এর মিশ্রণের উপর আজ পর্যন্ত বহু গবেষণা হ'রেছে। এই নিরমগুলোঃ এ একেবারে স্থিন সত্য এ কথা জোর করে বলা যার না। এর কিছু কিছু-ব্যতিক্রমও আছে। তবে আপাতপক্ষে এর ভিতর কোন ভূল নেই। আরু-ভাই এই নিরমগুলোর উপর ভিত্তি করে একটা বড় ব্যবসায়ীর বিজ্ঞান গড়ে-উঠেছে যার নাম হ'ল Colourimetry।

রং মিশ্রেণের পদ্ধতি [Methods of Colour Mixing] : রং এর মিশ্রণ বিভিন্ন উপায়ে করা যায়, তবে সাধারণতঃ পরীক্ষাগারে যে ভাবে করা হয় তার বিবরণ এখানে দেওয়া হ'ল। এই পরীক্ষার জন্ম দরকার—হৈ রংগুলো: মিরে পরীক্ষা করতে চাও সেই রং এর কাগব্দ আর রেগুলেটারযুক্ত ইলেকটি ক মোটর। প্রথমে লাল আর সবুজ হ'টো কাগজকে সমান ব্যাসার্থ বিশিষ্ট হটো গোলাকার চাক্তির আকারে কেটে নেওয়া হয়। এখন এদের কেন্দ্রে তুটো ছিন্তু করা হয় যাতে ওগুলোকে মোটরের যে দুওটি ঘোরে তার মধ্যে ঢোকানো যায়। ভারপর তুটো চাক্তির যে কোন একটা ব্যাসার্ধ-বরাবর কেটে তাদের একটার ভেতর আর একটাকে এমনভাবে ঢোকানো হয় যে, যে কোন একটাকে সরালেই ভাদের মধ্যে একটার পরিমাণ ছোট হয় এবং সংগে সংগে আর একটার পরিমাণ ৰাড়ে। এই চাক্তিগুলোর চেয়ে আর একটু বড় ধৃসর রং এর চাক্তি নিয়ে ভিনটেকে একসংগে মোটরের দণ্ডের সংগে এটে দেওয়। হয়। এখন এদের মোটরের সাহায়্যে ঘোরালে আমরা ত্টো রং এর মিশ্রণের ফলে একটা রং দেখতে পাই। ভোমরা জান যে আমরা বিশুদ্ধ রং সাধারণতঃ পাই না। তাই এদের সমান অফুপাতে মেশালে যে ধৃসঁর রং হবে এমন কোন কথা নেই। লালের উচ্ছলতা যদি বেশা হয় ভাহ'লে ধৃদর করতে হ'লে সবুজের পরিমাণ বেশী লাগবে, আবার সবুজের উচ্ছ শতা বেশা হ'লে লাল বেশী লাগবে। রং মিশ্রণের প্রথম স্থত্ত পরীক্ষা করতে হ'লে একই উজ্জলতা বিশিষ্ট রং ব্যবহার করা হয়। এ ক্ষেত্রে আমরা সাধারণতঃ সমান অমুপাতে মেশালেই ধুসর পাব। আর সেই ধুসর রং পেছনের চাক্তিটির সংগ্রে মিলে যাবে। আবার তাদের উজ্জলতা যদি বিভিন্ন হয় তাই'লে ঐ চাক্ভিগুলো সরিবে বিভিন্ন অমূপাতে বিভিন্ন রং দিয়ে পেছনের ধ্সর রং করা হয়। এর থেকে

ম্নোবিক্সান--- ৩

আমরা ব্রতে পারি লাল কডটা লাগলো আর তার থেকে ব্রতে পারি ছটো রং এর আপেন্দিক উজ্জলতা কিরপ। এই ভাবে অক্তান্ত স্ত্রেও পরীক্ষা করা যার। পরোক্ষ দর্শন [Indirect Vision]

এতকণ আমরা বশ্লাম আমাদের যে বিভিন্ন রং এর সংবেদন হয় তার মূল হ'ল আলোক রশ্মির তরজ দৈর্ঘা। এ ছাড়াও রং এর সংবেদন সম্বন্ধে একটা কথা বলার আছে। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের আলোক রশ্মি আমাদের অকিপটের রে কোন আরগার পড়লেই যে আমরা রং দেখতে পাব তার কোন মানে নেই। পরীক্ষা করে দেখা গেছে আমাদের অকিপটের (Retina) বিভিন্ন অংশ ভিন্ন ভিন্ন রং এর বোধ গ্রহণ করতে সক্ষম। 1825 খ্রীষ্টাব্দে পূর্কিনজি (Purkinji) সাহেব অনেক পরীক্ষার পর এই বিবরের উপর কতকগুলি সিদ্ধান্তে পৌছনি। সেগুলো হ'ল—

[1] আকি পটের কেন্দ্র থেকে ক্রমশঃ পরিধির দিককার স্পর্শকাতরতা (Sensitivity) ক্ম হয়।

[2] চোপের বিভিন্ন জায়গায় রং এর বর্ণ পরিবর্ভন হয়। অর্থাৎ বিভিন্ন

GENTRAL ZONE
INTERMEDIATE ZONE

রং এর অন্তভৃতির জন্ম বিভিন্ন
অর্ক্টিল (Zone) আছে আমাদের
অক্ষিপটে।

[3] সমন্ত রংই অক্ষি পটের পরিধির দিকে ধৃসর দেখার।

এই যে চোখের জারগার জারগার বিভিন্ন অঞ্চলের জন্ত আমরা বিভিন্ন রং দেখছি তাকে পূর্কিনজি নাম দেন পরোক্ষ দর্শন বা Indirect Vision। যদিও পূর্কিন্জি অক্ষিপটের অঞ্চলের কথা বলেছিলেন তবে এই অঞ্চলের বিস্তৃতি সম্বন্ধে ভাঁর কোন ধারণা ছিল না। তবে

অক্লিগটের অঞ্চল [Retinal Zones] তাঁর কোন ধারণা ছিল না। তবে পরবর্তী বৈজ্ঞানিকরা এ সম্বন্ধে আমাদের সঠিক ধারণা দিরেছেন। আমাদের অফ্লিগটে তিনটে অঞ্চল আছে। একেবারে কেন্দ্রের কাছাকাছি পীত বিন্দু এবং ভার চারদিকের কিছুটা অঞ্চলে সমন্ত রকম রং এবং আলোর সংবেদন হয়। একে নলা হর কেন্দ্রীয় অঞ্চল (Central Zone)। এর পরের কডকুটা জারগার লাল আর সনুলের সংবেদন হর। একে নলা হর মধ্য অঞ্চল (Intermediate Zo)। আর একেবারে অফিপটের নাইরের দিকে কোন রং-এরই বোধ হয় না। ওর্ধু সাদা কালো বা আলোর অফুভৃতি হয়—একে বলা হয় বহি অঞ্চল (Outer Zone)। এ ছাড়া আমাদের চোধের কেন্দ্রে একটা জারগা আছে বেখানে কোন সংবেদনই হয় না। একে বলা হয় অছবিন্দু Blind Spot)। এর সন্বন্ধে আলোচনা আমরা পরে করবো। আমরা এই অফিপটের বিভিন্ন অঞ্চলগুলোকে তিনটে এক কেন্দ্রীয়ন্তরে সাহাব্যে পরিবেশন করতে পারি। পালের পাতার ছবিতে তা দেখানো হ'ল 1

* বণ আৰু [Colour Blindness]

সাধারণতঃ প্রত্যেক মান্নবেরই বর্হিঅঞ্চল রং বোধের দিক থেকে অন্ধ থাকে।
এটা পুস্থ চোধের লক্ষণ। কিন্তু অনেক লোকের ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম দেখা যায়।
ভাদের দেখা গ্রেছে বর্হিঅঞ্চল ছাড়াও এই অন্ধতা ভেতরের দিকে বিস্তৃতি লাভ করে।
এই সব লোকদের বলা হর বর্ণ অন্ধ (Colour Blind)। 1777 খ্রীষ্টাবে হড়ট্ট
Huddrat প্রথম এ ধর্মনের অভিজ্ঞতার কথা বলেন। কিন্তু তথন স্বাই তভটা
ভাকেআমল দেয়নি। কিন্তু 1800 খ্রীষ্টাবে বিখ্যাত রাসায়নিক ভালটন (Dalton)
রং সম্বন্ধে তার নিজের যে অভিজ্ঞতার বর্ণনা দেন তার থেকে বোঝা যায় যে তিনি
নীল আর হল্দে ছাড়া আর কোন রং-ই দেখতে পেতেন না। আর তথন থেকেই এই
বিষয় সম্বন্ধে বিলেষ আলোচনা শুক্র হয়। সাধারণতঃ এই অন্ধত্ব তিন রকম হ'তে পারে।

- [1] লাল আর সবুজ বর্ণ আরু [Red and Green colour blindness]:
 নাম থেকেই বোঝা যায় এই সব লোকেরা লাল আর সবুজ রং দেখতে পায় না।
 এই রকমের অন্ধন্থ খুব বেলী লোকের মধ্যে দেখা যায়। অনেকে মনে করেন এই
 -মন্ধন্ধ আমরা বংশগত ভাবে পাই। এটা বেলীর ভাগ পুরুষদের মধ্যে দেখা যায়।
- [2] নীল হলুদ রং সম্বদ্ধে আছ [Blue Yellow blindness] : এ । ধরনের লোকেরা নীল ও হলুদ রং দেখ্তে পার না। এটা বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই লাল । ক্রা অনুভার সংগে সংগেই আসে।
- [3] সম্পূর্ণ বর্ণ আবা [Total Colour Blindness]: এই সব লোকেরা কোন রংই দেখতে পার না। এরা তথু সাধা, কালো, ধুসর এই ভিনটে বং দেখে। এরা বর্ণালীতে সাভটা বং এর বছলে বিজ্ঞা উজ্জ্বলভা সম্পন্ন করেকটা জারগা বেখে।

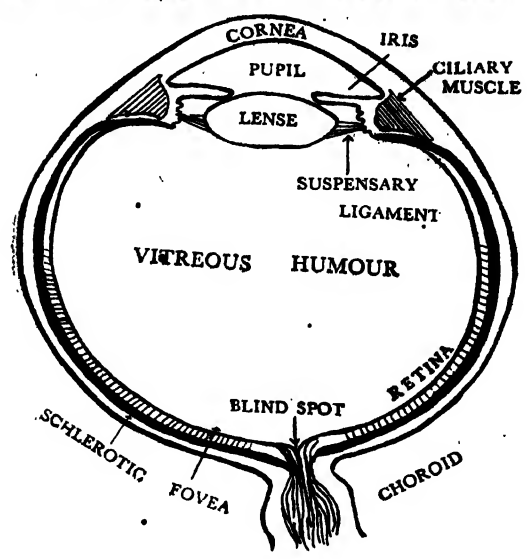
ষদিও বিভিন্ন রকম রং সহজে অন্ধ লোকেরা রং দেখতে পার না তব্ও দেখাল ক্রেছে তারা ঠিক ঠিক তাবে বিভিন্ন রং এর নাম বলে দিতে পারে। এটা তাদের অভিক্রতার জন্ম হয়ে থাকে। বর্তমান মুগে রং নিয়ে বহু গুরুত্বপূর্ণ কাজ হছে। মুতরাং কেউ বদি বিশেষ রং সম্বন্ধে অন্ধ হয় তার পক্ষে সেই রং নিয়ে কাজ করা। অসম্ভব। ধর, যে গাড়ী চালাচ্ছে সে যদি লাল সক্স রং সক্ষরে আন্ধ হয় তা হ'লে রান্তার মোড়ের আলো সে ব্রুতে পারবে না, ফলে ত্র্তনা ঘটাতে পারে। তাই আপে থেকে এই সব রং বর্ণ আন্ধ লোকদের বেছে বের করার জন্ম অনেক রক্ষ পরীক্ষা করা হয়। এদের মধ্যে সব চেয়ে এখন ষেটা বেশী ব্যবহার করা হছে তারং নাম হ'ল ইশাহারণ।

万 [Eye]

এতক্ষণ দর্শন আর রং এর সংবেদন সম্বন্ধে বললাম। এবার বলবো আমাদের এই সংবেদনের জন্য যে ইন্দ্রিয়টি দারী তার সম্বন্ধে। দর্শন ইন্দ্রিয় হ'ল চক্ষ্ (Eye)। এর সম্বন্ধে একেবারে শেষে আলোচনা করার কীরণ হ'ল যে এতক্ষণ আমরা দেখলাম কোথের দারা কি কি ঘটে। এখন তার গঠন সম্বন্ধে আলোচনা করতে গিয়ে বলবো কোন অংশটা কি রকম কাজের জন্য দারী।

আমাদের চোধ একটা ছবি ভোলার ক্যামেরার মত। চোধের আকার প্রায় গোল। এটা একটা কোটরের মধ্যে ঘূরতে থাকে। চোধের পাতার নীচে ফে লালা অংশ আমাদের অক্ষি গোলককে আরত করে রাখে তাকে বলে খেতমণ্ডল (Sclerotica)। এই খেতমণ্ডলের মাঝখানটা ক্ষছ এবং একে বলা হয় অচ্ছোল পটলের পেছনেই একটা কালো, বাদামী বা নীল রং এর গোল পর্দা আছে। একে বলা হয় কনিনীকা (Iris)। এই কনিনীকার মাঝখানে একটা কালো গোল ছিন্ত থাকে, একে বলে চক্ তারকা (Pupil)। চোধের এই সব অংশগুলো আমরা বাইরে থেকে দেখতে পাই। এর পর চক্ তারকার পেছনে কছে জৈব পদার্থ দিয়ে তৈরী একটা উত্তল লেন্স (Convex lens) থাকে। কতকগুলো পেলী এই লেন্স্টাকে অক্ষি গোলকের সংগে আটকে রাখে। এদের বলা হয় সিলিয়ারী প্রোসেসেস (Ciliary Processes)। এই পেলীগুলো সংকোচন ও প্রসাংগের কলে চোথের লেন্সের ফোকাসের দূরত্ব পরিবৃত্তিত হয়। এই লেন্সের উপর বিছুটা ফাক জায়পা আছে এবং তার পরে আছে একটা কালো পর্দা। একে বলে অক্ষিপট (Retina)। এই ক্রেক্সিট আর লেন্স এর মাঝখানে যে জায়পাটা সেটা এক রক্ষ ভয়ল পর্দার্থ

দিরে ভতি। একে বলা হয় ভিট্রিয়াস্ হিউমার (Vitreous humour)।
চক্ষ্ ভারকার মধ্য দিয়ে আলো এসে লেলের উপর পড়ে ভারপার সেই আলো
প্রতিস্ত হ'রে গিয়ে পড়ে অক্ষিপটে। এর ফলে আমরা কোন জিনিসকে দেখতে
পাই। বস্তব দ্রত্ব অক্ষারী আমাদের চোখের লেলের কোকাসের দ্রত্ব ছোট কড়
হয়। অক্ষিপটকে অক্ট্রীকন যজের সাহাব্যে পরীকা করে দেখা গেছে বে এটা



OPTIC NERVE

b季 (The Eye)

ভাষা বাষ্কোৰ এবং সায়প্ৰাম্ভ (Nerve ending) দিয়ে তৈরী। এই সায়-প্রাম্ভ এখানে ছারকম দেখা যায়। কতকগুলো হলো একটু লখা দেখতে এবং এদের কতকগুলো একটা মাত্র সায়তম্বর সংগে ভোড়া থাকে। আর এক ব্রকমের যে গুলো আছে সে গুলো বেঁটে বেঁটে আর এদের প্রত্যেকের সংগে একটা করে সাম্ভন্ত থাকে। প্রথম গুলোকে বলা হর রড় (Rod) আর বিজীর ধরনের গুলোকে বলা হর কোণ্ (Cone)। এই সাম্ভন্তলো এক সংগ্রে মিলে চক্ সাম্ (Optic nerve) এর লংগে ক্ড়ে আছে। এটা আমাদের মন্তিকে ধবর নিমে বার। গুরুমন্তিক থেকে বেরিরে এটা আমাদের অন্ধিপটের সংগ্রে মিলেছে। এই চক্ সাম্ অন্ধিপটে ধেখানে এসে মিলেছে সেখানে কোন বন্ধর প্রতিবিদ্ধ পড়লে আমরা দেখতে পাই না। একে বলে আরু বিন্দু (Blind Spot)। এর চারপাশে কিছুটা জারগা আছে ধেখানে আমাদের দৃষ্টিশক্তি খ্ব প্রথম একে বলা হর পীড় বিন্দু (Fovea)। আমাদের পীড় বিন্দুতে কোণ্-এর সংখ্যা বেশী থাকে আরু বাইরের দিকে থাকে রড় এর সংখ্যা বেশী। বৈজ্ঞানিকরা মনে করেন বেং আমাদের রং এবং দিনের আলোর দর্শনের জন্ম কোণগুলি দারী আর রাতের দর্শনের (Night vision) জন্ত রড়গুলো দারী।

स्वत

[Auditory Sensation]

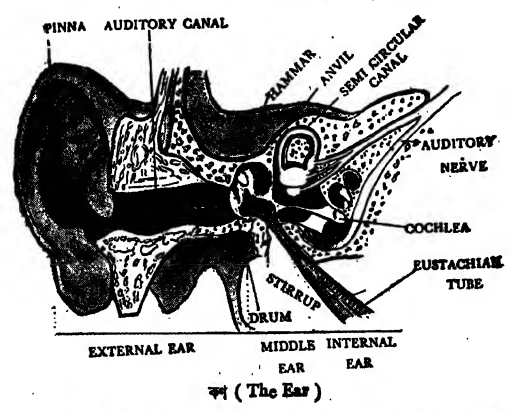
টেলিকোন, রেডিও, ইত্যাদি বর্তমান বৈজ্ঞানিক আবিদারগুলো আঞ্চরাল আর
আমাদের তত অবাক করে দের না যত তারা অবাক করেছিল তাদের প্রথম
আবিদার-এর সময়। সাত্য, অবাক হ'রে যেতে হর যখন আমরা ভাবি ঐ ছোট
ভিনিসগুলো কি করে কথা, গান ইত্যাদি দূর থেকে আমাদের কাছে বরে নিরে
আসছে, কিছ এর চেয়েও যে একটা আশ্চর্য জিনিস আছে তার কথা আমাদের
কোন সময়েই মনে পড়ে না। তাবতে পার আমাদের কানগুলো ঠিক ঐ সব ব্যারর
মত, কি তার চেয়েও অনেক নিখুঁতভাবে ঐ সব কাল করে যাছে। এই কানই
আমাদের প্রবণের অকুভূতি দের। তাই কান সম্বন্ধ প্রথমে কিছু জানার দরকার।

• कर्ज [Ear]

গঠনের দিক থেকে আমরা কানকে তিনটা ভাগে ভাগ করতে পারি:---

- [1] বহি:কৰ্ণ (External ear), [2] মধ্য ক্ৰ্ণ (Middle ear)
 আব [3] অন্তৰ্ক (Inner ear)।
- [1] বহিংকর্প (External car): সাধারণতঃ বাইরে থেকে কানের বেটুকু অংশ দেখতে পাই তাকে বলা হয় বহিংকর্প। এখানে আছে কর্প পত্র (Pinna)। কান মলার সমর এটা আমরা ধরি। এর মাঝখানে একটা ছিল্ল আছে এবং এই ছিল্ল একটা নলের সংগে যুক্ত থাকে। এই ছিল্লকে বলে কর্ণকুহর (Ear hole) এবং নলকে বলে বহিনালি [Auditory Canal]। এই কর্ণ কুহরের খেব প্রান্তে একটা পর্মা আছে তাকে বলা হয় কর্ণপ্রটহ (Ear drum)। এ পর্যক্তকে বলে কানের বহিং অংশ।
- [2] মধ্যকর্প (Middle car): মধ্য কর্ণকে তিনটে হাড় সমষিত একটা গহরে বলা বেতে পারে। এই হাড় তিনখানাকে এক সংগে বলা হয় অস্থি বা Ossicles। এর মধ্যে একখানা হাড় দেখতে হাড়্ডির মত। এটা কর্ণ পটহের সংগে লেগে থাকে এবং বহিঃকর্ণ আর অস্তকর্লের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে। আকৃতি গত সাদৃষ্টের অন্ত এর নাম দেওরা হরেছে হাড়্ডি (Hammer)। এই হাড়্ডিটার সংগে আর একটা হাড় লেগে থাকে ভাকে বলা হর নেহাই

(Anvil), আর সব লেবে বেটা থাকে সেটা দেখতে পা দানির মত। একে বলা হয় রেকাবী (Stirrup)। এই তিনটে হাড়ের পর রক্ষেছ একটা পাতলা হাড়ের দেওরাল। এই দেওরালৈ পাতলা পর্দা দিয়ে ঢাকা ফুটো ছিন্ত আছে। এই ছিন্ত-গুলোর একটা দেখতে একটু লখা ধরনের, তাই এর নাম দেওরা হয়েছে ভিষাকৃতি বিবর (Oval window)। আর একটা দেখতে গোল সেটাকে বলে গোলাকৃতি বিবর (Round window)। এদের মধ্যে ভিষাকৃতি বিবরের ছিন্তটার রেকাবীর



এক প্রান্ত লেগে থাকে। আরো ভালো করে বলতে গেলে ঐ ছিক্রের উপর বে
পদা আছে তার সংগে লেগে থাকে। এর কলে মধ্য কর্ণ আর অন্ত কর্ণের মধ্যে
সংযোগ স্থাপন হয়। আর একটা বিবর যেটা গোল তার থেকে একটা নল বেরিছে
গলার সংগে আমাদের কানের যোগ স্থাপন করে। এই নলটাকে বলা হর শ্রুতিনালী (Eustachian tube)। এটা আমাদের কান, গলা আর নাককে এক
সংগে সংযুক্ত করে। এর কাজ হ'ল কর্ণপটহের উপর বাইরের আর ভেতরের
বার্র চাপ সমান রাধা।

[9] 'আন্তঃকর্ব [Inner Ear]: অন্তঃকর্ব হ'ল কানের সব চেরে প্ররোজনীর অংশ । অন্তঃকর্বের ওপরের দিকে ভিনন্তঃ আর্কুডাকার নালী (Semi Circular

• Canals) আছে। এরা পরস্পারের সংগে সমকোণে অবস্থিত। এদের ভেতর অবস্থ ভঙি থাকে। এ ছাড়া অস্তঃকর্ণে শামুকের খোলার মত দেখুতে একটা নল আছে। এটা হ'ল শ্রবণের আসল কেন্দ্র। একে বলা হয় শামুক নালী (Cochlea)। সমস্ত নালীটা একটা পর্লা দিয়ে লছালছি দিকে ছভাগে বিভক্ত। এই পর্দাকে কলা হয় Basilar membrane। তবে নালীর শেষের দিকটায় এই পর্দা নেই স্পলে একটা নালীই আছে। এই নলের গা থেকে কতকগুলো সায়ুতন্ত বেরিয়ে মন্তিকে গিরেছে। এদের বলা হয় শ্রবণ সায়ু বা Auditory nerves। এই অস্তঃকর্ণের বাইরের দিক্টা বা মধ্য কর্ণের কাছাকাছিটা একটু মোটা। এই জায়গাটাকে বলা হয় অলিন্দ (Vestibule)। সাম্নের দিকে যে তিন্টে অর্ধবৃত্তাকার নালী আছে ভারা এখানে এসে মিশেছে।

কি করে আমরা শুল্তে পাই [How we hear] ?: আমরা যদি কোন শব্দের উৎস অমুসন্ধানু করি তাহ'লে দেখ্বো যে, কোন না কোন কম্পনশীল শ্লিনিস্ক থেকে শব্দ সৃষ্টি হ'চ্ছে। এই কম্পমান বস্তু ওর চারদিকে বাতাসে একটা কম্পনের স্ষ্টি করে। এখন এই বায়ু তরক আমাদের কানে এলে আমরা তন্তে পাই। **তার্গলে** আমরা বলতে পারি আলোর মত শব্দেরও তরঙ্গ আছে। এটা কানে **এলে আমরা** ভন্তে পাই ঠিকই ; কিন্তু কি করে ? কি ভাবে আমাদের কানের বিভিন্ন যন্ত্র কা**ল করে** ভা জানার দরকার। কোন শব্দ তরঙ্গ প্রথমে এসে আমাদের বহিংকর্ণের কর্ণ কুছরের মধ্য দিয়ে এসে কর্ণ পটহে (Ear drum) ধাকা দেয়, ফলে কর্ণ পটহে একই রকষ ক্পানের সৃষ্টি হয়। এখন এই কম্পন মধ্য কর্ণে হাতুড়ি নেহাই আর রেকাবীর **যারা** সংবাহিত হ'বে অস্ত:কর্ণে শামুক নালীতে গিয়ে পৌছায় এবং অবস্থিত তরলের মধ্যে ৰুপন সৃষ্টি করে। আগেই বলেছি শামুক নালী Basilar membrane দিয়ে ছুভাগে বিভক্ত। শব্দ তরক শামুক নালীর একদিক দিয়ে গিয়ে ফিরে আসে। এখন এই শ্বন্ধ তর্জ শাসুক নালী দিয়ে চলাচলের সময় এর গায়ে হে সব সায়ুত্ত আছে ভাদের উত্তেজিত করে। সেই উত্তেজনা মন্তিকে গিয়ে আমাদের **প্রবণের অহুভূতি** দের। তাই কানের বে কোন অংশে একটু কোন গগুগোল হ'লে সম্পূর্ণ বোগাবোর - नहे হরে যার, ফলে আমরা ভনতে পাই না।

শ্রেবণের বা শব্দ সংবেদনের বিশেষদ [Characteristics of Auditory Sensation]

শব্দ ভরক আমাদের কানের মধ্যে এলে আমাদির সম্বের রুথবেদন জাগার। অধন আমরা যে শব্দ ভনি তা বিভিন্ন দিক থেকে পূথক হ'তে পারে। প্রাথম, হ'ল ভারা সহল বা সরল (Simple) হ'তে পারে। আবার জটিল (Complex হ'তে পারে। সরল (Simple) শব্দে আমরা একটি মাত্র ভরক জনিত শব্দ ভন্তে পাই। বৈজ্ঞানিক, অর্থে শব্দ বলতে একেই বোঝার। কিছু দৈনন্দিন জীবনে আমরা সরল শব্দ (Simple tone) শুনতে পাই না বললেই চলে। সাধারণতঃ আমাদের কানে বে শব্দ আসে তা বিভিন্ন শব্দ ভরকের সমষ্টি উত্ত। একেবলা হর জটিল শব্দ বা মিশ্র শব্দ (Combination tone)। যখন এই মিশ্রশব্দ শুলো নিরমিত বা শৃত্ধলিত (Unifrom) হর তথন সৃষ্টি হর—বেমন হর—বেংকোন বাদ্ধ যতে, তথন সৃষ্টি হয় গানের স্বর (Musical tone)। আবার মিশ্র শব্দ বখন অনিয়মিত বা বিশৃত্বল হয় তথন গওগোলের (Noise) সৃষ্টি হয়।

এ ছাড়াও আরও কতকগুলো দিক থেকে শব্দের সংবেদনকৈ পৃথক করা যায়।
এই সব গুণ গুলো নিয়ে বহুদিন থেকে মনোবিজ্ঞানী ও পদার্থ বিজ্ঞানীদের মধ্যে
আলোচনা চলছে। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন গুণের উল্লেখ করেছেন। তাদের সেই
আলোচনা থেকে আমরা শব্দের সংবেদনের কতকগুলো গুণগত পার্থক্য সম্বন্ধে
আনতে পারি। এখানে একটা জিনিস মনে রাখা দরকার। এখানে যে সব গুণগত
পার্থক্যের কথা বলছি সেগুলো সরল শব্দের জন্মই বেশী প্রযোজ্য। এই সব গুণ-গত পার্থক্যগুলো আসতে পারে—

- (i) স্বরগ্রামের (Pitch) দিক থেকে: প্রত্যেক শব্দের একটা করে নিজস্ব স্বরগ্রাম আছে। এটা হ'ল শব্দের সেই বিশেষ গুণ যার দ্বারা ব'লতে পারি একটা শব্দ থেকে আর একটা শব্দ আলাদা। এটা নির্ভর করে শব্দ ভরক্বের সংখ্যার (Frequency) উপর। যেমন—'সা'—আর 'রে' মধ্যে স্বরগ্রামের পার্থ ক্য আছে।
- (ii) শব্দের উচ্চতা (Loudness): গত দিক থেকে প্রত্যেক স্বরগ্রাম আবার উঁচু বা নীচু হ'তে পারে। অর্থাৎ একই স্বরগ্রামকে খুব উঁচু করতে পারি বা খুব-নীচু করতে পারি। "সা, রে·····" আমরা হারমনির্মের বিভিন্ন জারগা থেকে করে একটা স্বরগ্রাম ঠিক রেখে বাজিরে গেলে বিভিন্ন উচ্চতা সম্পন্ন শব্দ পাব। এটা নির্ভর করে শব্দ তরকের উচ্চতার Amplitude) উপর।
- (iii) উজ্জ্বতার দিক থেকে (Intensity): কোন শব্দ খুব স্পষ্ট আবার. কোন শব্দ খুব আবছা মনে হর আমাদের কাছে। একে বলা হয় শব্দের গভীরতার (Intensity) পার্শক্য।

[iv] আরতন গত দিক থেকে (Volume): সাধারণতঃ দেখা যায় যে নীচু বরগ্রামের শব্দের আয়তন বেশী হয় আর উঁচু বরগ্রামের শব্দের আয়তন কম হয় ৷ নীচু স্বরপ্রামে গাইতে হলে আমাদের মেষ্টা গুলার গাইতে হর। আবার উচু স্বরপ্রামে খুব সরু গলার গাইতে হর।

[v] খনছের (Density) দিক থেকে: মনোবিজ্ঞানী টিচুনার (Titchener) বলেন যে শব্দ যত উচু স্বরগ্রামের হয় তার আয়তন তত কমতে থাকে কিন্তু খনস্কালাড়ে। অর্থাৎ যদি শব্দ তরকের কম্পান সংখ্যা (Frequency) বাড়ানো হয় শব্দের আয়তন বাড়ে কিন্তু খনস্ক কমে।

শব্দের সংবেদন সম্বন্ধ আর একটা জানবার জিনিস হ'ল যে, সমন্ত শব্দ তরজ আমাদের কানে গিরে শব্দের সংবেদন জাগাতে পারে না। পরীক্ষা করে দেখা গেছে বিদি শব্দ তরকের কম্পন,প্রতি সেকেন্তে 20,000 বারের বেশী হয় তবে ঐ শব্দ আমরা তনতে পাই না। আবার বিদি 20 বারের কম হয় তাহ'লেও তনতে পাই না। সেকেন্তে 20 বারের কম্ কম্পনে বা 20,000 বারের বেশী কম্পনে যে শব্দের: স্পষ্ট হয় ঠিকই তবে আমরা সে সব শব্দ তনতে পাই না। এই সব শব্দকে বলে, প্রতিপারের শব্দ [Supersonic Sound]।

স্কজাত সংশ্লেদন [Cutaneous Sensation]

কোন বস্তু যথন আমাদের শরীরের কোন আংশকে শার্ল করে তথন একরকমা সংবেদন হয় তাকে বলা হয় শার্লজনিত সংবেদন (Tactual Sensation) বাং ঘকজাত সংবেদন (Cutaneous Sensation)। ঘকজাত সংবেদন একে বলা হয় তার কারণ এ সংবেদনের সংগ্রাহক বা ইন্সিয় হ'ল আমাদের শরীরের ঘক। এই ঘকের সাহায্যে আমাদের অনেক রকমের অন্তত্ত্তি হয়। সে গুলো হ'ল—[1] শার্লজ্তি (Contact), [2] চাপের অন্তত্ত্তি (Pressure), [3], উক্ষতার অন্তত্তি (Hot), [4] শৈত্যের অন্তত্ত্তি (Cold), [5] বেদনার অন্তত্তি (Pain), [6] শুভুত্তির অন্তত্তি (Tickle) [7] কঠিন বাংকামলের অন্তত্তি (Hard or soft), [8] মন্ত্রণ অথবা বন্ধুরতার অনুত্তি (Smooth or Rough), [9] শুক্ত অথবা সিক্তের অনুত্তি (Wet or dry),

এখন যদি আমরা ছকের কিছুটা জারগা নিরে প্রভ্যেক বিন্দুর গুণ পরীক্ষা করি দেখবা যে এর বিভিন্ন বিন্দুগুলো বিভিন্ন উত্তেজনার সংবাদ দের এবং অ মাদের বিভিন্ন রকম অন্তুভূতি দের। এই যে স্পর্শ সংবেদনের বিভিন্নতা এটা নির্ভর করছে ছকে বিভিন্ন বিন্দুর গুণের উপর। আমরা হাভের উপর কালির দাগ দিরে বিদ্রিল্যানে প্রভ্যেক বিন্দুতে বিভিন্ন রকম উত্তেজক (Stimulus) দিই তাহ'লে দেখবো দেই কর্তকগুলো বিন্দু গুলু চাপের অন্তুভূতি দের (Pressure touch)। আবারুঃ

ক্ষতকগুলো দের উক্ষতার, কৃতকগুলো দের শৈত্যের বাকি কডকগুলো দের বেদনার ক্ষত্ত্তি। তিনজন শরীর বিজ্ঞানী বিশ্ব (Blix), গোল্ডসিডার (Gold Schider) আর ডোনাল্ডসন (Donaldson) প্রার একই সংগে ১৮৮৫ খ্রীষ্টাব্দে এই বিনিস্টি আবিষ্কার করেন। এরা তিনজন তিন দেশের লোক। প্রথম জন হ'লেন স্থইডেনের বিতীয় জন জার্মানী আর শেষজন হ'লেন আমেরিকার।

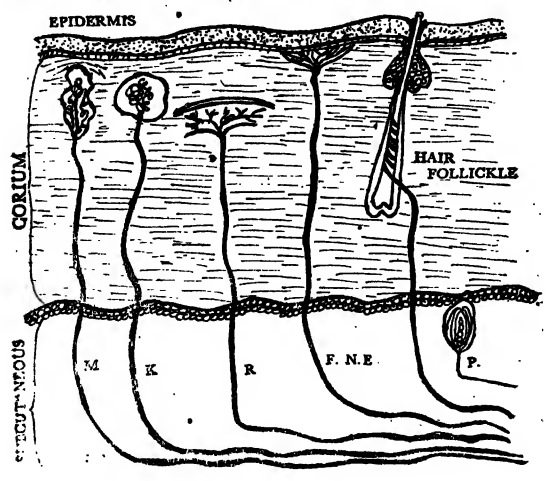
এদের পরবর্তী বৈজ্ঞানিক ভন ফ্রে (Von Frey) এই বিন্দু নির্ণরের উপর অনেক পরীক্ষা করেন। তিনি চাপ এবং বেদনার বিন্দুগুলোকে বের করার জন্ত Hair holder ব্যবহার করেন এর বিন্দু বিবরণ Practical অংশে দেওয়া হবে।
-একটা এক ইঞ্চি লঘা চুল একটা কাঠের হাতলে বাঁধা থাকে। তা দিরে তিনি ছকের বিভিন্ন বিন্দুতে চাপ দেন। তিনি বিভিন্ন ব্যাসের চুল নিয়ে পরীক্ষা করে দেখেন যে আমাদের স্থকের উপর বেদনার আর চাপের অমুভূতির জন্ত আলাদা আলাদা বিন্দু আছে। যে বিন্দুতে আমরা চাপ বা স্পর্দের অমুভূতি পাই সেই বিন্দুতে বেদনা অমুভব করি না।

আবার একটা তামার অথবা ব্রোঞ্জের সরু রজ্জে (Cylinder) তাপমাত্রার পরিবর্তন করে ত্বকের বিভিন্ন বিন্দৃতে বসালে দেখবো যে কতকগুলো বিন্দৃ শুধুই উষণতার অমুভূতি দের আর কতকগুলো দেয় শৈত্যের। সাধারণতঃ দেখা গেছে শৈত্য বিন্দু উষ্ণ বিন্দুর চেরে সংখ্যার বেশী থাকে।

সংখ্যাগত হিসাবে দেখতে গেলে আমাদের ত্বকে সবচেয়ে বেলী থাকে বেদনার বিন্দু—তারপর স্থান বা চাপের বিন্দু। এরপর শৈত্য বিন্দু। আর সবচেয়ে কম থাকে উষ্ণ বিন্দু। অনেক সময় দেখা গেছে এই বিন্দুগুলো দ্বির থাকে না। বেমন—আক্ষকে আমরা পরীক্ষাগারে তকের একটা বিশেষ জায়গায় যে সব বিভিন্ন বিন্দুগুলো বের করবো কালকে বের করতে গেলে সেগুলো নাও পেতে পারি। তাহ'লে কি আমরা বলবো যে এই বিন্দুগুলো দ্বির থাকে না ? এটা ঠিক নয়। আমাদের পরীক্ষার ভূলের জন্ম আমরা এই ভূল আপাত: পক্ষে দেখতে পাই। এই ভূলের কারণগুলো হ'ল: [1] ত্বকের উপর বিন্দুগুলো প্রায় এক মিলিমিটার স্ব্রে দ্বে থাকে স্তরাং সেগুলো দেখাতেই ভূল থাকতে পারে। [2] যে জায়গায় দ্বের দ্বে থাকে স্তরাং সেগুলো দেখাতেই ভূল থাকতে পারে। [2] যে জায়গায় বিন্দুগুলো বের করছি সেগুলোর ভূল থাকলে আমাদের পরীক্ষা ভূল হ'তে পারে।

ম্বের গঠন [The Structure of the skin]: আমরা দেখলাম বে

আমাদের ত্বক থেকে বিভিন্ন রকম সংবেদন পেরে থাকি। অনেকে ভাকে বে আমাদের ত্বকের বিভিন্ন বিন্দৃতে বধন বিভিন্ন রকমের সংগ্রাহক (Receptor) আছে। তাদের এই ধারণা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার হারা প্রায় সত্যে পরিণত হরেছে। আমরা হকের কিছুটা কেটে বদি অপ্বীক্ষণ যন্ত্রে পরীক্ষা করি দেখবো যে এর নীচে বহু রকম স্নায়ু তন্তু আছে এই ত্বকের ওপরের দিকটাকে বলা হর এপিডারমিস্ (Epidermis) আর ভেতরের দিকটাকে বলা হর এপিডারমিস্ (Epidermis) আর ভেতরের দিকটাকে বলা হর এপডারমিস্ (Dermis)। এই নীচের স্তরেই বিভিন্ন রকমের স্নায়ুভন্তর প্রান্তভাগ এসে মিলেছে এবং এগুলো সব চুলের গোড়ার সংগে জোড়া আছে।
আমাদের ডারমিস্ এ যে সব স্নায়ুতন্ত্ব দেখা বায় সেগুলো হ'ল:—



'ম্বের গঠন [The Structure of the Skin : M - Meissner : K - Krau es:, P - Pacinian, R - Ruffini, F. N. E. - Free Nerve Ending]
[a] বিভিন্ন সায় শাখার মূক প্রাস্ত (Free end of the nerve fibre)

খুব বেশী পরিমাণে জকে দেখা যায়।

- [b] চুলের গোড়ার সংগ্রাহক (Hair receptor): আমাদের শরীরের প্রভ্যেকটা চুল কতকগুলো স্বায়্র শেষ প্রান্তের ভেতর পোতা ররেছে। এর সম্বন্ধ আমাদের চুলে কিছু উত্তেশ্বনা এলে এর অমুকৃতি পাই।
- [c] মেইজনার কর্ণাসলস্ (Meissner Corpuscles): এগুলো সাধারণত: শরীরের চুল বিহীন স্থানে দেখা যায়। এগুলোকে চাপের বা স্পর্দের সংগ্রাহক ছিসাবে ধরা হয়।
- [d] ক্স কর্পাসলস্ (Krause Corpuscles): এগুলো দ্বেতে গোল বলের মত। এগুলো সাধারণতঃ বৈভ্য বিন্তুতে থাকে, অর্থাৎ এগুলো আমাদের লৈত্যের অস্তৃতি দেয়।
- [e] প্যাসিনিয়ান কর্পাসলস্ (Pac.nian Corpuscles): এগুলো ভিংএর মত জড়ানো থাকে। এগুলোও চাপের অমুভূতি দেয় তবে মেইজনার কর্পাসলস্ এর সংগে এর পার্থক্য হ'ল যে প্রথমগুলো ঈষৎ চাপের অমুভূতি দেয় আর এগুলো দেয় তীব্র চাপের অমুভূতি।
- [f] রুফিনি কর্পাসলস্ (Ruffini corpuscles): এগুলো দেখতে ঠিক -পদ্মপাতার মত। এগুলো আমাদের বেদনার অমুকৃতি দেয়।

ভাহ'লে ব্রুভে পারছো বে আমাদের বিভিন্ন ত্বকজাত সংবেদনের মূলে আছে এই সায়ু প্রান্তগুলো। যথন কোন কিছু সাধারণ উষ্ণতার জিনিস আমাদের ত্বককে স্পূর্ণ করে বা কোন গরম বা ঠাণ্ডা জিনিস লাগে তথন ঠিক সেধানে ত্বকের নীচে স্নায়ুপ্রান্তগুলো উদ্ধেজিত হয়। এই উল্লেখনা মন্তিকে গেলে আমরা বিভিন্ন অমৃভূতি পাই। এই বিভিন্ন অভিন্ততার সাহায্য করে ত্বকের উপরের চার রক্ষের কেন্দ্র আর তাদের প্রত্যেকের নীচেকার বিভিন্ন রক্ষা সায়ু প্রান্ত। যদি অন্ত কোন উল্লেখক অন্ত কোন বিন্দুতে প্রয়োগ করা হয় তাহ'লে আমরা কোন অমৃভূতি পাই না। যদি কোন ঠাণ্ডা জিনিস চাপ বা স্পর্ণ বিন্দুতে দেওয়া হয় তাহ'লে স্পার্শেরই অমৃভূতি পাবা। ঠাণ্ডার কোন অমৃভূতি পাবো না। এই বিন্দুন্তলো আমাদের ত্বকের সব জারগার সমান সংখ্যার থাকে না। বিভিন্ন জারগার বিভিন্ন বিন্দুর সংখ্যা বেশী থাকে, বেমন—চোধের অচ্ছোদে (Cornea) মূক্ত সায়ু প্রান্ত বেশী থাকে। যার জন্ত ওখানে সামান্ত কিছু জিনিস লাগলেই আমরা বেদনা অমৃভ্ব করি। আবার আঙুলের ডগার স্পর্শ বিন্দু বেশী থাকে। গালে উষ্ণ বিন্দু বেশী থাকে।

श्वापित जश्विपत

[Gustatory Sensation]

সাধারণত: আমরা উত্তেজক বলতে বৃঝি কোন পার্দ্বিব শক্তি (Physical energy), কিন্তু পার্থিব শক্তি ছাড়াও উত্তেজক হ'তে পারে। রাসায়নিক কোন স্রব্যও উত্তেজকের কাজ কর্তে পারে। এই রকম রাসায়নিক প্রব্য থেকে উদ্ভূত সংবেদন হ'ল স্বাদ (Taste)। স্বাদ ত্রকম—সরল ও যৌগিক—আধুনিক মত অহুষারী চারটে মাত্র প্রাথমিক স্বাদ আছে। সেগুলো হ'ল—[1] মিষ্টি, [2] ভেতো, (3) লবণ আর [4] টক্। এদের বিশিষ্ট উত্তেজক গুলো হ'ল যথা-'ক্রমে চিনি, কুইনাইন,সোভিয়াম ক্লোরাইড আর হাইড্রোক্লোরিক এসিড।

যৌগিক স্বাদ গুলো হ'ল এই সব সরল বা প্রাথমিক স্বাদ গুলোর মিশ্রণে হয়। -মুন আর মিষ্টি এক সংগে মিশিয়ে খেলে এক রকম কসা স্বাদ পাই। আমাদের ্রতি। স্বাধ একসংগে মিশে একটা নতুন স্বাদের সৃষ্টি করে সেই জন্ত একে বলা হয় যৌগিক স্বাদ।

বর্তমান পদার্থ দিন্তার মত অমুয়ায়ী আমাদের এই স্বাদের মূল উৎস হ'ল বিভিন্ন

'ভিনিসের পারমাণবিক গঠন। এ ছাড়াও দেখা গেছে ্বে আমাদের জিহ্বার বিভিন্ন স্থান বিভিন্ন রকম স্বাদ ্গ্রহণ করে।

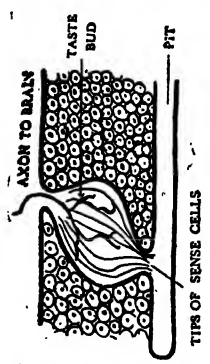
স্বাদের বিভিন্ন স্থান (The different Region of taste): বড় মান্ত্রদের চেম্বে ছোট ছেলেদের স্থাদের স্থান বিস্তৃতি পুব বেশী। বয়স্কদের জিহবার মধ্যের অংশ কোন স্বাদ গ্রহণ করতে পারে না। েছোট হেলেদের তা পারে। ছোট ছেলেদের স্বাদ বোধএর স্থান সমন্ত মুখে ছড়িয়ে থাকে য়েমন ঠোঁট,

·স্বাদের ইন্দ্রিয় হিসাবে ধরা হয়।

SWEET গাল, মাড়ি প্রভৃতিতে। বড় মাহ্বদের জিহ্বাই তথু জিহ্বা [The Tongue]

আমরা বদি জিহ্বাকে পুব নিপুত ভাবে পর্যকেশ করি দেশবো বে এটা অসংব্য ুছোট ছোট উচু টিপির মন্ত জিনিগ দিরে আবৃত, একে বলা হয় প্যাপেলি (Papillae) এই প্যাপেলি গুলো চার রকম হয়। [1] Pilform Papillae, এগুলো আমাদের স্বাদ বোধে কোন সাহায্য করে না। [2] Fungiform Papillae, এগুলো জিহ্বার সমস্ত জায়গায় ছড়িয়ে থাকে। [3] Faliate Papillae এগুলো থাকে জিহ্বার হ পাশেন দিকে (4) Circumvallate Papillae এগুলো থাকে গোড়ার দিকে। প্রত্যেক প্যাপেলিতে একটা বেলী স্বাদ কোরক (Taste Bud) নাকে। এই স্বাদ কোরক (Taste Bud) কতকগুলি করে লাটুর মত দেখতে সংগ্রাহক কোব (Receptor Cell) থাকে। আবার প্রত্যেক কোবের শেষ ভাগ থেকে একটা করে সক্ষ চ্লের মত জিনিস মুখ গহ্বরের দিকে বেরিয়ে থাকে। এই কোষগুলি হ'ল স্বাদ বোধের আসল সংগ্রাহক (Receptor। এই কোষগুলো বাধ্যে করোটি স্নায়্ হ'য়ে মন্তিক্ষের সংগে সংযোগ স্থাপন্ধ করেছে।

চার রকম প্রাথমিক স্বাদের উত্তেজক নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা গেছে জিহ্বার এই বিশেষ বিশেষ রকমের প্যাপেলি গুলো বিশেষ বিশেষ রকম স্বাদ দিতে সক্ষম।



SURFACE OF TOUNGS

জিহ্বার সংগঠন

Fungiform প্যাপেলির কতকগুলো শুধু মিষ্টি স্বাদ গ্রহণ করতে পারে। আবার কতকগুলো শুধু টক আর বাকি ক্ততকগুলো শুধু লবণ স্বাদ গ্রহণ করতে পারে। এরা একেবারে তেতো স্বাদ গ্রহণ করতে পারে না। আবার Circumvallate প্যাপেলি গুলো তেতো স্বাদ গ্রহণ করতে পারে। স্থুতরাং এই সব প্যাপেলির অবস্থান অনুযায়ী আমরা জিহ্বার বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন রকম স্বাদ পাই। পরীক্ষার দ্বারা দেখা গেছে আমাদের জিহ্বার একেবারে গোডার দিকটা তেতো স্বাদ গ্রহণে সক্ষম। আবার মিষ্টি ঠিক উন্টো—এই স্বাদটা আমরা জিহ্বার একেবারে ডগায় পাই।

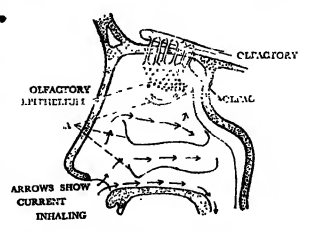
পাশের দিকগুলোতে ওপরে এবং নীচে টক আর লবণের স্বাদ পাওয়া যায়। আগেই: বলেছি মঝিখানটায় বিশেষ কোন স্বাদ পাওয়া যায় না।

গন্ধের সংবেদন

[Olfactory Sensation]

আমরা বিভিন্ন জিনিসের মধ্যে বিভিন্ন রকম গন্ধ পাই। গন্ধের অন্থভূতি হন্ধ আমাদের নাসিকা দ্বারা। যদিও আমরা সাধারণভাবে দ্রাণের ইন্দ্রিয় বলতে নাসিকাকে বৃঝি, তবে আপাতঃপক্ষে বাইরে থেকে তার যে অংশটা দেখি আমাদের দ্বানের সংবেদনের জন্ম তার বিশেষ কোন প্রয়োজন হন্ধ না। এখানে একটা জিনিস মনে রাখার দরকার চোখ যেমন আমাদের দেখার জন্ম, কান যেমন আমাদের শোনার জন্ম, এরকম নাক তথু দ্রাণের জন্ম নয়। এর সব চেয়ে ঘেটা বড় কাল্ধ সেটা হ'ল শাস প্রশাস গ্রহণে সাহায্য করা। তাই এই নাকের সব অংশটাকে আমরা দ্বাণের সংগ্রাহক হিসাবে ব'লতে পারি না। এখানে আমরা নাকের সেই অংশটার কথা আলোচনা করবো যে অংশটা আমাদের দ্রাণের সংবেদন দেয়।

আমাদের দ্রাণের স্থানের সংগ্রাহক হ'ল নাকের মধ্যে একেবারে ওপরের দিকে অবস্থিত তুটো ছোট ছোট ছোট ছার্যা। এই তুটো নাকে তুটো ছিদ্রের একেবারে শেব প্রান্থে আছে। নাকের মধ্যে নিশ্বাস প্রশাসের যে পথআছে এ তুটো জারগা তার পাশের



নাসিকা [The Nose]

দিকে থাকে। এদের বলা হয় Epithelium। এগুলো যে শুধু নিখাস প্রখাসের পথ থেকে একপালে আছে তাই নয়, যাতে বাতাস যাওয়া আসার অস্থবিধা না হয় তার জন্ম এদের পালে একটা করে নরম হাড়ের বাঁধের মত দেওয়া আছে। এই Epithelium গুলো এক রকম থলথলে পদার্থ দিয়ে আরুত থাকে। Epithelium-এ থাকে অসংখ্য গন্ধ সায়ুকোষ (Olfactory Receptor)। এ সব সায়ুকোবের চুলের মত ডগা গুলো এ খলখলে পদার্থের মধ্যে বেরিয়ে থাকে। এই সব সায়ুকোবের কাজ হ'ল বাতাসের মধ্যেকার গন্ধের অমুভূতি মন্তিকে পৌছে দেওয়া। আরু

একটা জিনিস বিশেষ করে মনে রাখা দরকার যে আমাদের Epithelium ষেহেতু বায়ু চলাচলের পথের উপর বসানো নেই সেহেতু নিশ্বাসের সমস্ত বায়ুটা গিয়ে এতে লাগে না। আমরা নিশ্বাস নেওয়ার সময় যখন টান দিই তখন কিছুটা বাতাস নাকের ভিতর দিয়ে সোজা ফুসফুসে যায়। খ্ব সামান্ত অংশই দিক পরিবর্তন করে আমাদের Epithelium-এ লাগে। আর এই বাতাস থেকেই আমাদের গদ্ধের সংবেদন হয়। আবার অনেক সময় পেছন দিক থেকে বাতাস আসে যার জন্ত মৃথে কিছু গদ্ধ থাবার দিলে তার গদ্ধ আমরা অন্তত্ব করি।

গদ্ধের উত্তেজনা সব সময়েই গ্যাসীয় অবস্থায় আমাদের নাকে আসা উচিত।
ধর গোলাপের গন্ধ আমরা কি করে পাচ্ছি? যে বাতাস ফুলের উপর দিয়ে বর্ষে
আমাদের নাকে এসে ঢুকছে, তা সংগে করে কিন্তু ফুলের বায়বীয় কণা নিমে
আসছে। এই কণাগুলো Epithelium এর স্নায়ুকোবের উপর এক ধরনের
রাসায়নিক ক্রিয়া করে যার ধবর স্নায়ু বেয়ে মন্তিক্ষে যায় এবং এর ফলে আমরা গন্ধ পাই।

গন্ধের সংবেদনের শ্রেণী বিভাগ

[Classification of Olfactory Sensations]

আমাদের গদ্ধের সংবেদন কত রকম আছে এ নিয়ে অনেক মতভেদ আছে। সত্যি কোনগুলো যে আসলে প্রাথমিক গদ্ধ তা বলা বিপদ। তবে মনোবিজ্ঞানী আড়মেকার (Zwaardemaker) এই সংবেদনকে নম্বটা ভাগে ভাগ করেছেন। ভার মতে আমরা মূলতঃ এই নম্ন ধরনের গদ্ধ পাই—

- [1] ইপারে গন্ধ (Ethereal Smell):
 - (a) ফুলের গছ (b) মোচাকের মোমের গছ
 - (c) ইথার (d) এলডিহাইড (e) কিটোনস্
- [2] স্থাৰ (Aromatic Smell):
 - (a) কর্পুর (b) মশ্লার গন্ধ (c) লেবুর গন্ধ
- [3] স্বিকারী গৰ (Balsamic Smell):
 - (a) চামেলী ষুঁই, (b) কমলালেবুর ফুল, (c) পদ্ম
- [4] চন্দন বা মুগনাভির গন্ধ (Amber Musk Smell):
 - (a) চন্দ্ৰন (b) সুগৰাভি।
- [5] পচা হুৰ্গন্ধ (Allyle-Cacodyle Smell):
 - (a) হাইড়োবেন সালকাইড, পচা ডিমের গছ
 - (b) মাছের গ**ৰ**

- [6] পোড়া গৰ (Burning Smell):
- (a) ভাষাক'পোড়ার গম্ব
- [7] গা-গোলানো গদ্ধ বা বমি উদ্ৰেক্কারী গদ্ধ (Nauseating Smell):
 - (a) পচা জিনিসের গন্ধ (b) মল
- [8] বিরক্তিকর গছ (Repulsive Smell):
 - (a) ছারপোকার গন্ধ, (b) অচৈতক্তকারী ওমুধের গন্ধ।
- [9] চিত্ত চাঞ্চল্যকর গন্ধ (Caprylic Smell):
 - (a) বেড়ালের মৃত্র (b) জনন রসের গন্ধ।

শাদ এবং গন্ধ এই ত্'রকম সংবেদন সম্বন্ধ একটা জিনিস মনে রাধার দরকার যে দৈনন্দিন জীবনে এই তুটো সংবেদন ধূব কম সময়েই আমরা বিশুদ্ধ অবস্থায় পেয়ে থাকি। এগুলো সাধারণতঃ অক্যান্ত সংবেদনের সংগে মিশে থাকে। যেমন আমাদের সামনে পেরাজ থাকলে আমরা গন্ধ পাই। এধানে আমাদের তু'রকম সংবেদন কাল্ক করে। দর্শনু আরু গন্ধ। আবার অনেক সময় খেলে গন্ধ পাই তথনও তু'রকমের সংবেদন কাল্ক করে যাদ আর গন্ধ। এই সব কারণে আমরা দৈনন্দিন জীবনে স্বাদ গন্ধ এই তু'রকম্ক রাসায়নিক উত্তেজনা (Chemical Stimulus) উত্তুত সংবেদন বিশুদ্ধ অবস্থায় পাই না।

গদ্ধ সম্বন্ধে একটা বিশেষ জিনিস বলার এই যে কোন গদ্ধ যদি অনেকক্ষণ নাকের কাছে রাখা হয় তখন আমাদের আর সেই গদ্ধের অন্তভৃতি থাকে না। এর কারণ হ'ল আমাদের Epithelium খুব তাড়াতাড়ি হুর্বল (Fatigue) হ'য়ে পড়ে। তবে এই হুর্বলতা বিশেষ সেই গদ্ধের জন্ত। আবার অন্ত গদ্ধ দিলে আমাদের গদ্ধের অন্তভৃতি ফিরে আসে। এই কারণেই যারা রান্তায় ময়লা পরিকার করে তাদের পক্ষে কাল্প করা সম্ভব হয়

QUESTIONS

- 1. What is meant by sensation and sensory Psychology? Why sensation is regarded as a border line experience between physical and mental experiences?
- 2. Define sensation and make a broad Classification of them.

3. How are colours seen? How can you represent all the phonomena of vision in a single figure?

- 4. "Our visual sensation can be represented in a tri dimensional spindle"—Explain.
- 5. What do you mean by indirect vision? Explain with figure. How will you determine the retinal zones in the 1b orato
- 6. What do you know about colour blindness? Explain their Cansation with special reference to the retinal zones.
 - 7. State and explain the laws of colour mixture.
- 8. Describe with a diagram the structure and function of the eye.
- 9. explain the mechanism of hearing with a short des cription of the ears
- 10. Describe the characteristics of the sound stimulus and sound sensation.
- 11. What do you mean by skin spots? How would you detect them?
- 126 Give a brief description of the skin with special reference to the sensative pot.
 - 13. Write a short essay on Epicretic Sensation.
- 14. Write a short essay on any one of the Sensations arising out of chemical stimulation.
- 15. What are basic tastes and what are the characteristic stimuli that evoke them? Show with the help of a diagram how they are differentiated in the tongue.
- 16. Describe the mechanism of smelling and in this conection attempt to classify smell according to the mental reaction they create in us.
- 17. "In our practical life the chemical sensations are rarely isolated.—Discuss.
 - 18. Write short notes on :-
- (a) Colour blindness; (b) Retinal Zones; (c) Colour pyramid;
- (d) Achromatic and chromatic Series; (e) Inner ear; (f) Cochlea; (g) Pitch, loudness, intensity; (h) Simple and Complex tones; (i) Taste buds; (j) Cold and hot Spot; (k) Basic tastes; (l) Supersonic Sound (m) Epithelium.

19. The following are Some of the parts of sense organ (a) Retina, (b) Cochlea, (c) Ossciles, (d) Epithelium, (e) Taste bud, (f) Pacinian Corpuscle.

Name the Sense organ to which they belong. Explain in brief their Structures and functions.

॥ চতুর্য অধ্যায় ॥

ও পরা-ভাব

[Image and after image]

বিশ্বন্ধাৎ সন্বন্ধে আমরা জ্ঞান আহরণ করি আমাদের সংবেদনের সাহায্যে ।
সংবেদন যদি না থাকতো তাহ'লে এই সব জ্ঞান আমাদের হতো না। সংবেদন
উত্তেজকের বর্তমানেই সম্ভব। অর্থাৎ একটা বিশেষ ছবির বর্তমানেই আমাদের তার
থেকে সংবেদন হয় এবং আমরা প্রত্যক্ষ করি। কিন্তু এই সংবেদন আমাদের মনে
একটা চিরন্থায়ী পরিবর্তন আনে। এর কলে আমাদের মনে ছবিটা সন্বন্ধে একটা
বিশেষ থারণা হয়। সেই ছবি পরে হয়তো আমরা আরু কোন দিন দেখি না কিন্তু
একবার প্রত্যক্ষণের কলে সেটা আমাদের মনে একটা বিশেষ থারণা রেখে যায়। এই
থারণা কোন সময় নিক্রিয় থাকে না। পরে হয়তো কোনদিন নির্জনে বসে বসে
ভাবতে ভারতে সেই ছবির কথা মনে পড়ে। তখন আমাদের চোথের সামনে ঠিক
সেই ছবির একটা প্রতিচ্ছবি'ভেসে ওঠে। এ রকম অভিজ্ঞতা তোমাদের অনেক
আছে। ধর একদিন রান্তায় কোন লোককে গাড়ী চাপা পড়তে দেখেছিলে। পরে
বখন কোনদিন সেই কথা মনে পড়ে তখন তোমাদের চোথের সামনে সেই রান্তার
দৃশ্যটা ভেসে উঠে। এই যে ছবি আমাদের চোথের সামনে উদয় হয় একে বলে কয় বা
ভাবস্থৃতি (Image)। এটাকে আমরা ইক্রিয়াতীত প্রত্যক্ষণের উত্তেজক বলতে
পারি।

ভাবমূর্ভি যে কেবল আমাদের অতীত অভিজ্ঞতারই হ'তে পারে তা নয়।
আমাদের মনে এমন সব জিনিসেরও ভাবমূর্তি স্বষ্টি হয় ধার প্রকৃত অভিজ্ঞতা কোন
দিনই ছিল না। যেমন ধখন আমরা পরীর কথা ভাবি। পরীর প্রকৃত অভিজ্ঞতা
আমাদের কোনদিনই ছিল না, তব্ও ধখন আমরা এর কথা ভাবি তখন আমাদের
মনে ঠিক একটা বিশেষ ধরনের প্রাণীর ছবি ভেসে উঠে। এটাও এক ধরনের
ভাবসূর্তি।

ভাহ'লে যখন অতীভ কোন ঘটনা বা কাল্পনিক কোন ঘটনার ছবি কোন বিশেষ মানসিক ক্রিয়ার কলে আমানের মনে ভেসে ওঠে তখন তাকে আমরা বলবো ক্ল বা ভাবমূর্তি (Image)। অক্স ভাবে বলতে গেলে যখন কোন প্রকৃত অভিজ্ঞতার বা অপ্রকৃত ঘটনার প্রতিচ্ছবি বাইরের কোন উত্তেজক ছাড়াই আমাদের মনের মধ্যে স্ট হয় তখন তাকে বলা হয় ভাবমূর্তি। মনোবিজ্ঞানী ধরন্ ডাইক (Throndike) বলেছেন প্রকৃত অভিজ্ঞতার জন্ম আমাদের যে সব মানসিক ক্রিয়ার প্রয়োজন হয়, আমাদের মন যদি সেই সব প্রক্রিয়া নিজের মধ্যে জাগিয়ে তুলতে পারে তাহ'লেই আমাদের ভাবমূর্তির স্ঠিই হয়। কিন্তু তা ব'লে এই নয় যে ভাবমূর্তি আর প্রকৃত প্রত্যক্ষণ একই জিনিস। তাই প্রথমেই এদের তুলনা মূলক আলোচনা প্রয়োজন।

প্রত্যক্ষণ আর ভাবমূর্তির মধ্যে তুলনা মূলক আলোচনা [Comparative study of Perception and Image]

যে কোন ধরনের খানসিক অভিজ্ঞতা হয় কল্পের সাহায্যে। প্রত্যক্ষণ বা প্রকৃত অভিজ্ঞতা যে মানসিক বস্তুকে অবলম্বন করে হয় তাকে বলা হয় প্রত্যক্ষরপ বা (Percept)। যদিও বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে ভাবমূতি আমাদের অতীত অভিজ্ঞতা উত্ত তব্ও প্রকৃত প্রত্যক্ষণ আর ভাবমূতির মধ্যে অনেক পার্থক্য আছে। পরবর্তী আলোচনায় যদিও সব জায়গায় প্রভ্যক্ষণের কথা বলবো তব্ও মনে রাখতে হবে আসলে আমাদের এ আলোচনা কিন্তু ত্'রকম কল্পের মধ্যে—প্রত্যক্ষরপ আর ভাবমূতি।

- [1] আমাদের প্রত্যক্ষণ হয় উত্তেজকের বর্তমানে। অর্থাৎ যখন রাস্তায় কোন
 দৃষ্ঠা দেখি তথন তা আমাদের সামনে থাকে। প্রত্যক্ষণে আমরা প্রকৃত সংবেদনগত
 অভিক্রতা পাই। কিন্তু এই ঘটনার পরে অন্ত কোথাও গিয়ে যখন আমাদের সেই
 দৃষ্ঠা মনে পড়ে তখন তাকে বলি আমরা ভাবমূর্তি। অর্থাৎ প্রত্যক্ষণে উত্তেজকের
 উপস্থিতি প্রয়োজন কিন্তু ভাবমূর্তির সময় তা প্রয়োজন হয় না। এমন কি ঘোর
 অন্ধকারেও আমরা ভাবমূর্তির জন্ত কোন জিনিস দেখতে পাই। এ দেখা নিশ্চয়ই
 প্রত্যক্ষণ নয়।
- [2] আবার উত্তেজক আমাদের সংবেদন জাগালেই একটা না একটা প্রত্যক্ষণ হবেই। কিন্তু কল্প বা ভাবমূর্তি যেহেতু উত্তেজকের উপর নির্ভর করে না সেহেতু এই ভাবমূতি স্বষ্টির পেছনে একটা বিশেষ ধরনের মানসিক ইচ্ছার প্রয়োজন হয়। অর্থাং ভাবমূতি নির্ভর করে আমাদের মানসিক অবস্থার ওপর। তাহ'লে প্রত্যক্ষণ বেশীর ভাগ উত্তেজক বা সংবেদন নির্ভর কিন্তু ভাবমূতি মানসিক অবস্থা নির্ভর। বেমন—রাস্তার কোন ত্র্বটনা ঘট্লে আমরা দেশ্রবা কিন্তু তার ভাবমূতি মনে আনা সেটা আমার বিশেষ মানসিক অবস্থার উপর নির্ভর ক্রছে ♦

- [3] এদের সম্বন্ধে আর একটা জিনিস জানবার আছে সেটা হ'ল যে প্রভাক্ষণ বিভিন্ন সংবেদন উত্ত বস্তু সম্বন্ধে একটা একক জ্ঞান। যেমন—রান্তার পুলিশের গাড়ী, এ্যাম্ব্রেক্স, লোকের ভিড় আর কোন লোককে রান্তার ছটকট করতে দেখে আমরা একটা একক দ্র্যটনার দৃশ্য প্রভাক্ষ করি। কিন্তু ভাবমূর্তি আমাদের খণ্ড খণ্ড প্রত্যেকটা জিনিসের হতে পারে। অর্থাৎ আনাদের ভার্ম্ব সেই লোকটার মন্ত্রণায় ছট্কট্ করার ছবি মনে পড়তে পারে বা যে কোন অন্য একটা আংশেরও হ'তে পারে। তাই আমরা বলতে পারি প্রভাক্ষণ আমাদের স্বান্ধ সম্পন্ন ছবি দেয়।
- [4] ভাবমূর্তি বা কল্প খুব ক্ষণস্থায়ী হয়। এখুনি আমাদের মনে একটা ছবি আনে আবার পরের মূহুর্তে অন্ত ছবি দেখা যায়। কিন্তু কোন বস্তুর প্রত্যক্ষণের সময় তার ছবি যতক্ষণ উত্তেজক থাকে ততক্ষণই আমাদের সামনে থাকে।
- [5] কোন বস্তু প্রত্যক্ষণের সময় আমাদের শরীরের বাহ্ছিক পরিবর্তনের প্রয়োজন হয়। যেমন কোন জিনিস দেখতে হ'লে তার দিধে তাকাতে হয়। মাধা খুরাতে হয়। প্রয়োজন মত চোখ নাড়া চাড়া করতে হয়। কিছু ভাবমূর্তির সময় প্রকৃত কোন প্রত্যক্ষণের বস্তু না থাকায় কোন শারীরিক অবস্থানের পরিবর্তন শরকার হয় না।

উপরের এই আলোচনা থেকে আমরা বলতে পারি প্রত্যক্ষণ হ'ল বস্তু নির্ভর।
কিছু ভাবমূর্তি প্রত্যক্ষণ নির্ভর। স্থতরাং সময়ের পার্থক্যও তাদের মধ্যে আছে।
বস্তুর বর্তমানেই প্রত্যক্ষণ, আর তার পরে বস্তুর অবর্তমানে হয় মানসিক ভাবমূর্তি
অর্থাৎ ভাবমৃতির অতীতকাল হল প্রত্যক্ষণ।

ভাবমূর্তির শ্রেণী বিভাগ [Classification of Images]

আগেই বলেছি ভাবমূর্তি আমাদের অভিজ্ঞতা প্রস্তুত বা করনা উত্তুত তুইই হণতে পারে। অর্থাৎ আমাদের মনে যে বস্তুর ভাবমূর্তি সৃষ্টি হয় তার প্রকৃত অন্তিছ্ব থাক্তেও পারে আবার নাও থাক্তে পারে। স্নতরাং ঐদিক থেকে আমরা ত্ব' ভাগে ভাগ করতে পারি—[1] অতীত অভিজ্ঞতা জনিত ভাবমূর্তি (Images of past real experiences) আর [2] করনার ভাবমূর্তি (Images of imagination) ব্যন বসে বসে হঠাৎ অনেকদিন আগে দেখা কোন ঘর পোড়ার দৃষ্ঠ আমাদের মনে জেসে ওঠে বা কোন কবিতা আর্ত্তি করার সময় আমাদের মনে যে ছবি ভেসে উঠে ভা হ'ল প্রকৃত অভিজ্ঞতা জনিত ভাবমূর্তি। আবার যখন নরসিংহের মূর্তি করনা

করি তথন তার যে ছবি আমাদের মনে তেনে ততে তাকে বণাবে। কল্পনার তাবমূতি এই সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করা হবে ষথন তোমরা কল্পনা (Imagination) প্রভূবে। এথন বিশেষ করে শুধুমাত্র অভিজ্ঞতা জনিত ভাবমূর্তির কথাই বলবো।

জগৎ সগন্ধে আমরা অভিজ্ঞতা অর্জন করি বহিন্দ্রিয়ের ধারা। বিভিন্ন ইন্দ্রিয়ভাত সংবেদনই আমাদের 'অভিজ্ঞতার মূল। আবার এই সব অভিজ্ঞতা চিরস্থারী
হণ্ডরার পেছনে আমাদের যে মানসিক প্রক্রিয়া কাজ করে তা হ'ল শ্বতি। তাই
আমরা অভিজ্ঞতাকে মোটাম্টি ভাবে হুভাগে ভাগ কর্তে পারি। কতকগুলো হ'ল

অস্থারী অভিজ্ঞতা (Temporary experiences)। এর মধ্যে আমরা সব
সংবেদন গুলাকে ফেলতে পারি। আর কতকগুলো অভিজ্ঞতা যেগুলোকে
আমাদের নিজের প্রয়োজনে বিশেষ মানসিক প্রক্রিয়ার দ্বারা স্থায়ী করে রেখেছি এবং
দরকার হ'লে তাদের যে কোন সময় চেতন মনে আনতে পারি। এর ভেতর আমরা
সাধারণতঃ শ্বতিকে ফেলতে, পারি। তাহ'লে অভিজ্ঞতার স্থায়ীত্বের দিক থেকে
আমরা অস্থভূতিকে তুই ভাগে ভাগ করতে পারি—(1) সংবেদন গত ভাবমূর্তি
(Sensory Image)। এগুলো আমাদের অস্থায়ী অভিজ্ঞতা জনিত ভাবমূর্তি।
আর (2) শ্বতিগত ভাবমৃতিঁ (Memory Image)। এগুলো আমাদের স্থায়ী
অভিক্ষতা জনিত ভাবমৃতিঁ।

সংবেদনগত ভাবমূর্তি (Sensory image): মানসিক ভাবমূর্তি হ'ল আমাদের প্রত্যক্ষ বস্তুর ছবি। আগেই আলোচনা করেছি ভাবমূর্তি প্রত্যক্ষণের মত একটা সর্বাঙ্গীণ ছবি নয়। এটা বিচ্ছিন্ন ছবি। অতএব আমরা এগুলোকে সংবেদনের ছবি হিসাবে বল্তে পারি। কারণ সংবেদন ও যেমন বিচ্ছিন্ন আমাদের ভাবমূর্তি গুলোও তেমনি বিচ্ছিন্ন। এখানে একটা জিনিস জানার দরকার ছবি বলতে আমরা সাধারণতঃ দর্শন উত্ত্তুত কোন প্রতিচ্ছবিকে বৃঝি। কিন্তু আসলে আমরা এখানে যে ছবি বা ভাবমূর্তি দেখি তা গুধুই প্রতিচ্ছবি নয়। এটা হ'ল মানসিক ছবি। অর্থাং আরো সহজ্ব ভাবে বলতে গেলে আমাদের চিন্তা করা বা কর্মনার মানসিক অবলম্বন। এ দিক থেকে দেখতে গেলে ভাবমূর্তি গুমান্ত দর্শনগত সংবেদনের হয় না। প্রত্যেক প্রকার সংবেদনেরই ভাবমূর্তি হ'তে পারে। তাই সংবেদনকে যেমন ইন্দ্রিরের বিভিন্নতা অনুষায়ী আলাদা আলাদা ভাবে ভাগ করা বায় ঠিক তেমনি ভাবমূর্তিকেও ভাগ করা বায় । ধর দোকানে কোন একটা স্ক্রের বেলনা দেখবার পর হাঁট্তে হঁটেভে চলে বাচ্ছো। খেলনাটা ভোমান্ন ভালো লেগছে। তুমি সেটার কথা ভাবতে লাগলে, সংগে সংগে ভোমার মনে

একটা ছবি ভেসে উঠলো। তুমি লোকানে যেমনটি লেখেছিলে সেই রকম একটি খেলনা তোমার ঢোখের সামনে ভেসে উঠলো। এই ভাবমূর্তি স্বষ্টি হ'ছে ঢোখের বারা তাই এদের নাম দেওয়া হয়েছে চিত্রধর্মী ভাবমূর্তি (Visual Image)।

আবার ধর ঐ থেশনাটা হয়তো একটা শিশ্পাঞ্জীর ছিল। আর সেটা আহিং এর সাহায়ো ঘুবে ঘুরে বাঁশী বাজাচ্ছিল। তুমি যথন পরে হাঁট্তে ঐ কথা ভাবছিলে ভগন গুণুমাত্র ওর ছবিটা তোমার সামনে ভেসে ওঠে নি, ঐ শশ্টার কথাও মনে হয়েছে। আর যেন ঠিক সেই শশ্টাও তোমার কানে বাজছে। আবার একলা বসে যখন কোন বন্ধুর কথা ভাব মাঝে মাঝে মনে হয়তুমি যেন তার অবিকল শ্বর শুনতে পাচ্ছ। এই দব গুলো শশ্বের ভাবমূর্তি। এদের স্থান্টির জন্ম আমাদের প্রবিদ্যা অর্থাৎ কান দায়ী। তাই এদের বলা হয় শশ্বমর্মী ভাবমূ্তি (Auditory image)।

এমনি ভাবে আমাদের ত্বকজাত ভাবমূর্তিও হ'তে পারে। যেমন বছদিন আগে হয়তো শীতকালে কাশ্মীর গিয়েছিলে। এখন বদে বদে বদে বন্ধুর সংগে সেই সব গল্প কর্ছো। হঠাৎ যখন সেই বরক পড়ার কথা মনে পড়লো তখন তোমার গা শির শির করে উঠলো। ধর কোনদিন তোমার দরজার কাঁকে হাত চেপে গিয়েছিল, তারপর বছদিন পরে যখন তার কথা মনে পড়ে তখন ঠিক সেই জায়গায়ই বেদনা অন্তভ্তব কর। তাহ'লে এই সব ত্বক জাত সংবেদনের জন্ম ত্বকের মাধ্যমে আমাদের যে ভাবমূর্তি হয় তাকে বলা হয় স্পর্শন্মী ভাবমূর্তি (Tactuali Image)।

এ ছাড়াও যথন কোন নিমন্ত্রণে থাওয়া বিশেষ কোন থাবারের কথা মনে পড়ে তখন আমরা জিহ্বায় দে জিনিসের স্বাদ অন্থভব করি। আবার স্থানার গন্ধ বিশিষ্ট কোন ফুলের কথা মনে পড়লে আমরা তার গন্ধ অন্থভব করি। এই সব ভাবমূর্তিকেইন্দ্রিয়ের বিভিন্নতা অন্থযায়ী যথাক্রমে বলা হয় স্বাদধর্মী (Gustatory Image) আর ভ্রাণধর্মী ভাবমৃতি (Olfactory Image)।

ভাহ'লে ভোমরা রুঝতে পারছো প্রায় প্রত্যেক রকম সংবেদন থেকেই আমাদের ভাবমৃতির স্বষ্টি হয়। তাহ'লে আমরা বলতে পারি শুধু কবিরা নয় আমরা সবাই মানসচক্ষতে দেখতে পাই, মানস কর্ণে শুনতে পাই আবার মনে মনেই স্পর্ন, গন্ধ, স্বাদ্ অহুভব করি। এই হিসাবে আমরা সংবেদন গত ভাবমৃতিকে পাঁচ ভাগে ভাগ করতে পারি—দর্শনধর্মী ভাবমৃতি (Visual Image), স্পর্শধর্মী ভাবমৃতি (Tactual Image), শন্ধ বা ধ্বনী ধর্মী ভাবমৃতি (Auditory Image),

স্বাদধর্মী ভাবমূর্ভি (Gustatory Image) আর জ্বাণধর্মী ভাবমূর্ভি (Olfactory Image)।

এই সব ভাবমৃতিগুলোর মধ্যে আমরা সচরাচর ষেটার অন্তিত্ব বেশী উপলব্ধি করি সেটা হ'ল দর্শনগত ভাবমৃতি। এই ভাবমৃতি গুলো বৈশী উচ্ছল হয়। এর কারণ হ'ল আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বেশীর ভাগ অভিজ্ঞতা দর্শন ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমেই পাই। আর এই ইন্দ্রিয়, বস্তু সম্বন্ধে আমাদের বিস্তৃত জ্ঞান দেয়। এর চেরে কম পরিষ্কার (clear) হয় শব্দধর্মী ভাবমৃতি। তারও চেয়ে আবছা হয় স্পর্শধর্মী

• ভাবমৃতি। আর একেবারে আবছা হয় দ্রাণ আর স্বাদধর্মী ভাবমৃতি।

এখানে স্বভাবতঃ তোমাদের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে যে এই পাঁচটি সংবেদন ছাড়াও আমাদের তো আরো হু রকম সংবেদন আছে। যেমন যান্ত্রিক সংবেদন আর পেশীয় সংবেদন। তাদেরও তো ভাবমৃতি থাকতে পারে ? তা নিশ্চই হয়। কিন্তু সেগুলো খুব আবছা আরু সচরাচর হয় না। তাই তাদের সম্বন্ধে এখানে আর বিশেষ আলোচনা করশাম না।

স্বৃতিগত ভাবমূর্তি [Memory Image] : যখন আমরা পূর্বে শেখা কোন জিনিস স্মরণ করি তথন আমাদের মনে যে ভাবমৃতির সৃষ্টি হয় তাকে বলা হয় স্থৃতি-গত ভাবমৃতি। যেমন কোন কবিতা আবৃত্তি করতে গেলে আগে শেখার সময় বইয়ে দেখা লাইন গুলো আমাদের চোখের সামনে ভেসে ওঠে। এদিক থেকে বলতে গেলে সংবেদন গত ভাবমূর্তি, আর স্মৃতিগত ভাবমূর্তির মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নেই। এরা পরস্পরের উপর নির্ভরশীশ। কারণ কোন কিছু শ্বরণ করতে হ'লে আমাদের ইক্রিয়গত ভাবমূর্তিই হয়। তবে এটুকু পার্থক্য তাদের মধ্যে আমরা আনতে পারি যে সংবেদনগত ভাবমৃতির পেছনে অনেক সময় চেতন ইচ্ছা থাকে না কি**ন্ত স্ব**তিগত ভাবমূর্তির স্বষ্টির পেছনে একটা চেতন ইচ্ছা থাকে। তা ছাড়া গুধু মাত্র সংবেদনের পেছনে আমাদের চেতন ইচ্ছা থাকে না কিন্তু শ্বতিতে আমরা ষে অভিজ্ঞতা রাখতে চাই তাকে অধ্যন্ধনের সময়ও একটা চেতন ইচ্ছা প্রয়োগ করতে হয়। স্থতরাং কোন কিছু শ্বরণ রাখার জন্মও তেমনি মানসিক ইচ্ছার প্রয়োজন হয়। আর শেষের মানসিক ইচ্ছাকে কার্যে পরিণত করবার জন্ম অর্থাৎ স্মরণ করবার জন্ম যে মানসিক অবলম্বনের সাহাধ্য নিই তাই হ'ল স্বৃতিগত ভাবমৃতি। অর্থাৎ এখানে আমরা যখন ইচ্ছাপূর্বক কোন কবিতা শ্বরণ করি তখন সেই কবিতার একটা ভাবমূর্তি আমাদের মনে সৃষ্টি হয়। তবে একটা জিনিস এখানে মনে রাখবার দরকার প্রত্যেক শ্বতিগত ভাবমূর্তিই হয় কোন না কোন ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে। এই

কারণে অনেকে আবার সংবেদনগত ভাবমৃতিকে বলেন প্রাথমিক শ্বভিগত ভাবমৃতি
(Primary Memory Image)। এই সব ভাবমৃতি গুলো আমাদের মনে
এমনিই আসে। খার ষেগুলোকে আমরা চেষ্টা করে আনি তাদের নাম দিরেছেন
গুধুই শ্বতিগত ভাবমৃতি (Memory Image)।

কতকগুলি বিশেষ ধরণের ভাবভাবমূর্তি—পরাভাবমূর্তি, আইডেটিক ইমেজ, শাব্দিক ভাবমূর্তি। [Some special types of Images—After Image, Eidetic Image, Verbal Image]: সংবেদনগত আর স্বৃতিগত ভাবমূতি ছাড়াও আরো কয়েক ধরনের ভাবমূতি আমাদের মনে স্বৃষ্টি হয়। এই সব ভাবমূতির বিশেষ গুণ পরীক্ষা করে দেখা গেছে, তাদের এই তৃটোর কোন দলেই ফেলা যায় না। সেগুলো হ'লো:—

[1] পরা ভাবমূতি [After Image]: যথন কোন একটা জিনিসের
দিকে এক দৃষ্টিতে অনেকক্ষণ তাকিয়ে পাকার পর আমরা চোথটা সরিয়ে নিই তথন
সংগে সংগেই তার সংবেদনটি চলে যায় না। পরীক্ষার দারা দেখা গেছে বন্ধ
উদ্ভূত কোন উত্তেজনা অর্থাৎ সংবেদন বস্তু অপসারণের পরও কিছুক্ষণ পাকে। তার
পর সেটা আন্তে আন্তে চলে যায়। তাই আমরা অনেকক্ষণ যদি কোন একটা
জিনিসের দিকে তাকিয়ে পাকি তারপর একটা সাদা পদার দিকে মনোনিবেশ
সহকারে তাকাই তাহ'লে প্রথম কিছুক্ষণ আমরা ঐ জিনিসের একটা প্রতিক্রতি
চোথের সাম্নে দেখবো। এই ধরনের প্রতিচ্ছবিকে বলা হয় পরামৃতি (After image)।

এই প্রতিচ্ছবি রং এর প্রত্যক্ষণের সময় কিছু ভিন্ন রূপ ধারণ করে। যেমন আমরা অনেক সময় ধরে একটা লাল জিনিসের দিকে ভাকিয়ে থাকার পর একটা ধ্পর বা সাদা পর্দার উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করি তা'হলে প্রথম কিছুক্ষণের জন্ত ঐ রকম একটা লাল রভের জিনিস দেখবো ঠিকই। কিছু আরো কিছুক্ষণ যদি ঐ পর্দার দিকে ভাকিয়ে থাকি তাহ'লে একটা আশ্চর্ম ধরনের অফুভৃতি হয়। ঐ লাল বস্তুটার প্রতিচ্ছবির রং আন্তে আন্তে বদলে যায়, এবং সবুজ রং ধারণ করে। এই ধরনের ভাবমূর্ভি একবার করে আমাদের সামনে আসে আবার মিলিয়ে যায়। এও দেখা গেছে প্রথম যদি আমরা সবুজ রঙের কোন জিনিসের ওপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করি তবে আমাদের প্রতিচ্ছবি হয় লাল রঙের। এর থেকে দেখা যাছে এই সব ধরনের প্রতিচ্ছবিতে আমরা প্রকৃত রং এর অফুপুরক রং দেখতে পাই। এদেরও আমরা ব'ল্বো পরা ভাবমূর্তি।

উপরের এই আলোচনা থেকে তোমরাব্য তে পার্ছো এই পরা-ভাবমূর্তির তৃটো পর্যায় (stage) আছে। মনোবিজ্ঞানীরা এই পর্যায়ণ্ডলোর বিশেষ গুণ বিবেচনা করে আলাদা আলাদা তুটো নামকরণ করেছেন। কোন জ্ঞিনিসের সংবেদন বস্তু অপসারণের পর কিছুক্ষণ থাকে। অর্থাৎ আমরা লাল জ্ঞিনিসের প্রতিচ্ছবি লালই দেখি। এই পর্যন্ত যে অভিজ্ঞতা তাকে বলা হয় সদর্থক পরা-ভাবমূর্তি (Positive After Image)। কিছু এটা বেশীক্ষণ স্থায়ী হয় লা। কিছুক্ষণের মধ্যে আমরা অমুপূরক রঙের প্রতিচ্ছবি দেখতে পাই। এই প্রতিচ্ছবিকে বলা হয় নঞ্র্যক পরা ভাবমূর্তি (Negative After image)। এই সব প্রতিচ্ছবিগুলোকে ভাবমূর্তি বল'লে ভূল করা হয়। কারণ এগুলো আমাদের সংবেদনের তৎক্ষণাৎ পরিণতি। তাই অনেকে এদেব বলেন সংবেদনের তৎক্ষণাৎ পরিণতি। করণতে এদেব বলেন সংবেদনের তৎক্ষণাৎ পরিণতি (After effect of Sensation)। তবুও বছদিন থেকে মনোবিজ্ঞানীরা এর আলোচনা ভাবমূতির মধ্যে করে এসেছেন।

পরীক্ষাগারে পরা ভাবমৃতির বিশেষত্ব আমরা ক্যাম্পিমিটার (Campimeter)
ছারা পরীক্ষা করতে পারি। এটা আর কিছুই নয় একটাবড় আয়তাকার সাদা বোর্ড,
ছুদিকে ক্লিপ দিরে দণ্ডের (stand) সংগে আটকানো যায়। এই বোর্ডের একদিকে
যে বং নিয়ে পরীক্ষা করা হয় সেই রং এর একটা এক বর্গ সেন্টিমিটার আন্দান্ধ ছোট
কাগজ লাগানো হয়। এর পর পরীক্ষার্থীকে খুব মনোযোগ সহকারে ঐ বং কাগজের
ওপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করতে বলা হয়। তারপর কিছুক্ষণ বাদে ঐ বোর্ডের পাশে সাদা
অংশের দিকে তাকাতে বলা হয় এবং যা দেগছে তা বলতে বলা হয়। দেখা গেছে
প্রত্যেক পরীক্ষার্থী প্রথমে সদর্থক পরা ভাবমৃতির এবং পরে নঞ্র্থক পরা ভাবমৃতির
কথা বলে। পরীক্ষার সময় কতকগুলো জিনিস লক্ষ্য রাখতে হয়। সেগুলো
হ'ল—বোর্ডের ওপরকার রঙের কাগজ্যী যেন পরীক্ষার্থীর ঠিক চোথের সোজা স্থজি
থাকে। পরীক্ষার্থীকে ঐ বোর্ড থেকে প্রায়্ম ৩০ সেন মিন দ্রে বসানো হয়। রঙের
কাগজ্যী যেন সমভাবে কাটা হয়। পরীক্ষার্থীর অস্ত্রমনন্ধ না হওয়া উচিত।

[2] আইডেটিক ইমেজ [Eidetic Image] : আমাদের সংবেদন-গত ভাবমৃতির যেমন এক রকমের বিশেষ রূপ দেখা যায়, তেমনি শ্বভিগত ভাবমৃতির বেলায়ও দেখা যায়। 1930 গ্রীষ্টাব্দে জার্মান মনোবিজ্ঞানী জ্যেনস্ (Jaench) ভাবমৃতি নিয়ে বিভিন্ন ধরনের পরীক্ষা করার সময় লক্ষ্য করেন যে আমাদের সাধারণ শ্বভিগত ভাবমৃতি ছাড়াও আরো এক ধরনের ভাবমৃতির স্বষ্ট হয়। একটা বিশেষ ছবি দেখার কিছুক্ষণ পরে একজনকে যদি একটা সাদা পর্দার উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করান

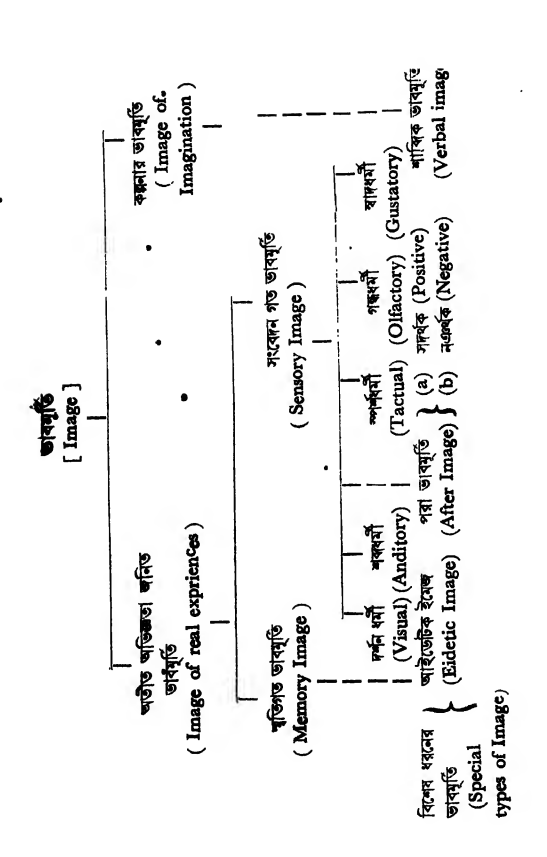
হয় এবং জিজেন করা হয়—"কি দেখছোঁ?" দেখা যায় সে বলে যে সে ঠিক আগের ছবিরহ প্রকৃত রূপ দেখছে। এই সব ভাবমূর্তি গুলোর সংগে আমাদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতার কোন পার্থক্য নেই। এক কথার বলতে গেলে শ্বতিগত ভাবমূর্তি আমরা কল্পনা করি কিন্ধ এই আইডেটিক ইমেজ আমরা প্রত্যক্ষ করি। এ ছবি আমরা পর্দার উপর দেখতে পাই যদিও এটা মানসিক ছরি। এটা আমাদের মনে অনেকক্ষণ স্থায়ী হয় প্রায় হই থেকে তিন মিনিট। এই ধরনের ভাবমূর্তিকে অনেকে ক্যামেরায় ভোলা ছবির সংগে তুলনা করেন। কিন্ধ এটা ঠিক তা নর। সাধারণতঃ ক্যামেরায় ছবির সমস্ত অংশ এক সংগেই ওঠে কিন্ধ আইডেটিক ইমেজে ছবির বিভিন্ন অংশ আমাদের চেতনার ধীরে ধীরে ভেসে ওঠে।

সাধারণতঃ বয়য় লোকদের এ ধরনের অভিজ্ঞতা হয় না। ছোটদের ক্ষেত্রেই এই ভাবমূর্তি বেশী দেখা যায়। মনোবিজ্ঞানী আলপোর্ট্ [Allport] বলেন এই আইডেটিক ইমেজ হ'ল প্রকৃত সংবেদন আর প্রকৃত ভাবমূতির একটা মাঝামাঝি অভিজ্ঞতা। এদের মধ্যে কিছু কিছু প্রকৃত সংবেদনেরওযেমনি গুণ আছে আবার কিছু কিছু ভাবমূর্তিরও গুণ আছে। বয়য়েরা এই ভাবমূর্তি আর সংবেদনের মধ্যে পার্থকা করতে পারেন কিছু ছোট ছেলেরা তা পারে না বলেই তায়া বেশী আইডেটিক ইমেজ দেখে।

[3] শাব্দিক ভাবমূর্তি (Verbal Image) : পরা ভাবমৃতি আর আইডেটিক ইমেজ ছাড়াও আমাদের মনে আর এক ধরনের ভাবমৃতির সৃষ্টি হয়। এই সব ভাবমৃতির প্রকৃতি সম্বন্ধে আমাদের বিশেষ কিছু ধারণা নেই। এদের আমরা কয়নাগত ভাবমৃতির বিশেষ রূপ বলতে পারি। যে বস্তুর এই ধরনের ভাবমৃতি হয় ভাদের কোন অন্তিত্ব থাকে না। যেমন ধর "ভগবান"। ভগবানের কথা ভনলে আমাদের মনে একটা বিশেষ ধরনের ভাবমৃতি হয়। কিছু ভগবানকে আমরা কোন দিন দেখি না। এগুলো আমাদের বিশেষ ধারণা গত ভাবমৃতি। এ গুলোকে বলা হয় শান্দিক ভাবমৃতি। সাধারণতঃ প্রভাক (Abstract) জিনিসের এই ধরনের ভাবমৃতি হয়।

বিভিন্ন মানুষের বিভিন্ন ধরনের ভাবমূর্তি গঠনে ক্ষমতা [Individual capacity to form different types of Image]

প্রত্যেক মাত্র্যই ভাবমূর্তি গঠনে সক্ষম। কিন্তু দেখা গেছে সকলের সব রক্ষ ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতা এক নয়। প্রাচীন মনোবিজ্ঞানীরা বেমন গ্যালটন (Galton) এই ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতা পরীক্ষা করে দেখেন কারো বা ভাবমূর্তি



খুব উচ্ছল আবার কারো একেবারে আবছা হয়। এমনও লোক পাওয়া গেছে ধারা বলে যে তারা কোন ছবি দেখে না। তিনি এসব দেখে এই সিদ্ধান্তে পৌছান বে বিভিন্ন মানুষের বিভিন্ন ধরনের ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতা আলাদা আছে। অনেককে দেখা যায় তারা যে সব জিনিস দেখে সেই সব জিনিসেরই ভাবমূর্তি তাদের কাছে প্রান্ত হয়। তোমরা এরকম অনেক লোক দেখতে পাকে যারা কোন জিনিস নিজে পড়ার পর বেশা মনে রাখতে পারে। আবার অনেকে আছে তাদের নিজে নিজেপড়ে ঠিক হয় না। তাদের যদি কেউ শুনিয়ে দেয় দেখা গেছে তারা বেশী মনে রাখে। এর থেকে বোঝা যায় প্রথম শ্রেণীর লোকদের দর্শন ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতা প্রকট আর দিতীয় শ্রেণীর লোকদের শ্রবণ ধর্মী ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতা প্রবল। প্রাচীন মনোবিজ্ঞানীরা এই ভাবমূর্তি গঠনের ক্ষমতার দিক থেকে মানুষের একটা শ্রেণী বিভাগ করেছেন। যাদের ভাবমূর্তিতে দশন ইন্দ্রিয় প্রধান—তাদের নাম দিয়েছেন চিত্র প্রধান ব্যক্তি (Visile)। আবারয়াদের শ্রবণ ইন্দ্রিয় প্রধান তাদের নাম দিয়েছেন ধ্বনি প্রধান ব্যক্তি (Audile)। এফনি করে স্পর্শ প্রধান (Tactile) ইত্যাদি।

কিন্তু বর্তমান মনোবিজ্ঞানীরা মান্থবের এই শ্রেণী বিভাগকে মেনে নেন্ নি ।
তাদের মত হ'ল—যে ব্যক্তি চিত্র প্রধান যে সে শব্দধর্মী ভাবমূর্তি গঠনে সক্ষম নয় এ
কথা বলা যায় না। এদের মতে প্রত্যেক মান্থবই প্রত্যেক রকমের ভাবমূর্তি গঠনে
সক্ষম। এই সব রকমেরই ভাবমূর্তি এক সঙ্গে থেকে আমাদের সম্পূর্ণ অভিজ্ঞতায়
সাহায্য করে। এখানে আর একটা জ্ঞানিস মনে রাখার দরকার আইডেটিক ইমেজ
কিন্তু সকলের হয় না। এ গুলো আইডেটিক ইমেজ ধর্মী (Eidetic type)
লোকদেরই হয়। এমন কি চোখ বেঁধে দিলেও এ ধরনের অভিজ্ঞতা হয়। য়েমন
দেখা যায় অনেকে চোখ বেঁধে দাবা খেলতে পারে। মনোবিজ্ঞানী খ্যুলেস্
(Thouless) এই দলের লোক ছিলেন।

এ ছাড়াও এক ধরনের লোক দেখা যায় যারা বিশেষ এক ইন্দ্রিয় জাত ভাবমৃতিকে অন্ত ইন্দ্রিয়ের ভাবমৃতির সংগে মিশিয়ে কেলেন। যেমন অনেককে দেখবে
শব্দকে রং এর সংগে বা অন্ত কোন জিনিসের সংগে যুক্ত করে দেন। আমরা যেমন
বলি Red hot। কবিদের এই জিনিসটা বেশী হয়। মনের এই প্রবণতাকে
মনোবিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন সাইনাস্থেসিয়া (Synaesthesia)।

QUESTIONS

- 1. What is an Image? Distinguish between Image and Percept.

 (°C. U. 1951)
- 2. What do you mean by an Image? Make a broad Classification of them.
- 3. Distinguish between a Memory image and a Sensory image.
- 4. What is an After-image? How their Presence can be demonstrated in the laboratory?
- 5. "Memory images are imagined, but Eidetic simages are seen"—Explain.
- 6. Explain the phenomenon of the formation of Mental image and attempt to classify individuals according to their capacity to form different types of images.

Write short notes on :---

(a) Negative and Positive after image (b) Percept (c) Eidetie image (d) Verbal image (e) Audile (f) Visile (g) Synaesthesia.

দ্বিতীয় খণ্ড (দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

প্রত্যক্ষণ

[Perception]

সংবেদন আর প্রত্যক্ষণের মধ্যে পার্থকের কথা প্রথম বলেন টমাস রীড (Thomas Reid)। তার আগে পর্যন্ত প্রত্যক্ষণ আর সংবেদন সম্বন্ধে আলাদা কোন ধারণা ছিল না। 1765 খ্রীষ্টাব্দে তিনিই প্রথম বলেন যে যদিও প্রত্যক্ষণ সংবেদন থেকে সৃষ্টি হয় তবুও সংবেদনের থেকে প্রত্যক্ষণ অনেক জটিশ প্রক্রিয়া। তাঁর মতে সংবেদন হ'ল শারীরিক একটা ক্রিয়ার ফল মাত্র কিন্তু প্রত্যক্ষণ হ'ল শারীরিক আর মানসিক উভয় ক্রিয়ারই ফল। সংবেদন আর প্রত্যক্ষণের পার্থক্য আমরা আলাদা ভাবে আলোচনা করবো। এখানে প্রত্যক্ষণকে বোঝানোর জন্য ষেটুকু দরকার তাই বলছি। প্রত্যক্ষণ হ'ল বস্তবর্মী জ্ঞান। গোলাপের গন্ধ আজকাল বাজারে নির্যাস বা গুঁড়ো হিসাবে বিক্রি হয়। এখন তোমার নাকে সেই গুঁড়ো গন্ধ এলে গন্ধের সংবেদন হয়। তুমি গন্ধ পেলেই কি সংগে সংগে বলবে এটা একটা গোলাপ ফুল? নিশ্চয়ই না। আবার অন্য কোন ফুলের ওপর ধদি গোলাপের গন্ধ দিয়ে তোমার সামনে ধরা হয় তুমি সেটাকে নিশ্চয়ই গোলাপ বলবে না। যদি এমনও করা হয় যে প্রকৃত একটা গোলাপের ওপর অগ্য গন্ধ দিয়ে তোমায় দেখালে তুমি সেটাকে অশ্ত কোন ফুল বলে ভুল কর না। তবে এ রকম কি করে হ'ছে ?--তোমার গল্পের সংবেদন হ'ছে। আবার ফুলের বিভিন্ন অংশ থেকে দর্শন-গত সংবেদন হ'চ্ছে। তার ওপরেও আছে তোমার অতীত অভিজ্ঞতা। এইসব শুলো তোমার মস্তিক্ষে গিয়ে একটা একক এবং ঠিক বস্তুধর্মী অমুভূতিতে সাহায্য করছে। একেই বলা হচ্ছে প্রভাক্ষণ (Perception)। অর্থাৎ আমরা বলতে পারি যে বিভিন্ন উত্তেজনার উৎস সম্বন্ধে যে জ্ঞান (Knowledge) তাই হ'ল প্রত্যক্ষণ। রাস্তায় কোন বন্ধু তোমাকে ডাকশে তোমার শব্দের সংবেদন হয়, আর ভুমি তার দিকে তাকাও। এখন তাকে দেখে বা পূর্ব পরিচিতির জন্ম বুঝতে পার যে এটা তোমার বিশেষ কোন বন্ধুর কণ্ঠন্বর। যখন তুমি এটা ব্যতে পার তথন ঐ শব্দটা আর নিছক সংবেদন থাকে না—ওটা হয় শব্দের প্রত্যক্ষণ। প্রথম যখন শব্দ তোমার কানে গিয়েছিল তখন ওটা মস্তিক্ষে একটা সংবেদনেরই স্বাষ্ট করেছিল। কিন্তু বিভিন্ন প্রক্রিয়া এর সংগে যোগ দেওয়ার ফলে এই সংবেদন জটিল

হরে আমাদের একটা অর্থপূর্ণ অভিজ্ঞতা দিচ্ছে। স্থতরাং প্রত্যক্ষণকে আমরা সংবেদন উদ্ভূত অভিজ্ঞতা বলতে পারি। প্রত্যেক প্রকার সংবেদনের সংগে এক রকম করে প্রত্যক্ষণ আছে। তাদের আমরা এই ভাবে নামকরণ কর্তে পারি—দর্শন জনিত প্রত্যক্ষণ (Visual perception), শ্রবণ জনিত প্রত্যক্ষণ (Auditory perception) স্পর্শ জনিত প্রত্যক্ষণ (Tactual perception) স্বাদ জনিত প্রত্যক্ষণ (Gustatory perception) আর গন্ধের প্রত্যক্ষণ (Perception of smell)।

সংবেদন আর প্রত্যক্ষণের মধ্যে তুলনা (Comparison between Sensation and perception):—

সংবেদন (Sensation)

সংবেদন শুধুমাত্র বস্তু সম্বন্ধে।

- সংবেদন হ'ল জ্ঞান আহরণের যোগানী মাত্র—জ্ঞান নয়।
- 3. কোন বস্ত যথন সংবেদনের
 স্পৃষ্টি করে তথন তার সংগে আমাদের
 মনের যোগাযোগ হয় মাত্র। আর এই
 যোগাযোগ হয় শরীরের মাধ্যমে। এদিক
 থেকে সংবেদনকে আমরা জ্ঞানার্জনের
 প্রাথমিক প্রক্রিয়া বলতে পারি।
- 4. সংবেদনগুলো বিচ্ছিন্ন (Isolated)। কোন বস্তুর বিশেষ বিশেষ গুণ আলাদা আলাদা ইন্দ্রিয়ের মাধ্যমে আমাদের মধ্যে সংবেদনের স্পষ্ট করে। এদিক থেকে সংবেদন আমাদের বিচ্ছিন্ন অভিক্ততা।
 - 5. সংবেদন উত্তেজক প্রবৃদ্ধ
- 6. স্থতরাং সংবেদনে আমাদের মন নিজ্জির থাকে!
- 7. সংবেদনে বস্তুর উপস্থাপন (Presentation) হয় মাত্র।
- 8. স্থতরাং সংবেদন হ'ল প্রত্য-ক্ষণের একটা হেতু (Condition)।

প্রভাৱনা (Perception)

- প্রত্যক্ষণ হ'ল সংবেদন এবং
 সংবেদনের বিশ্লেষণ উদ্ভূত জ্ঞান।
 - 2. কিন্তু প্রত্যক্ষণ হ'ল প্রকৃত জান।
- 3. এই সংবেদনের সাহায্যে যোগা-যোগ স্ষ্টি ন্'লেই পরে আমাদের প্রত্যক্ষণ হয়, এবং আমরা বস্তু সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করি।
- 4. কিন্তু প্রত্যক্ষণ হ'ল বস্তু সম্বন্ধে একক অভিজ্ঞতা। বিভিন্ন গুণাবলী বিচার করে বস্তু সম্বন্ধে যখন একক ধারণা জন্মায় তাই হ'ল প্রভাক্ষণ।
 - 5. কিন্তু প্রত্যক্ষণ বিশ্বাস উ**ত্ত**ত।
- প্রত্যক্ষণ, সংবেদন বিশ্লিষ্ট।
 স্থতরাং এখানে মন সক্রিয় থাকে।
- 7. কিন্ধ প্রত্যক্ষণে বস্তুর উপস্থাপন ও উত্থাপন (Representation) তুই হয়।
- 8. প্রত্যক্ষণ হ'ল একটা মানসিক প্রক্রিয়া (Mental Process।

আমরা কি প্রত্যক্ষ করি [What we perceive;] ?

এখন প্রশ্ন হ'ল আমরা কি প্রত্যক্ষ করি ? অর্থাৎ প্রত্যক্ষণের দ্বারা আমাদের বস্তু সম্বন্ধে কি জ্ঞান হয় ? এখানে আমরা সে সম্বন্ধে আলোচনা কর্বো। আমরা জানি প্রত্যক্ষণের ভিতর অবগৃতি (Cognition) আর প্রত্যাভিজ্ঞা (Recognition) তুই রকমই প্রক্রিয়া কাব্দ করে। অর্থাৎ প্রত্যক্ষণের দ্বারা আমরা বস্তুর অন্তিত্ব আর তার বিশেষত্ব এই তুই সম্বন্ধেই জ্ঞান অর্জন করি। অন্তিত্ব উপলব্ধি আমাদের শুধুমাত্র সংবেদন থেকে হ'তে পারে কিন্তু বস্তু সম্বন্ধে উপলব্ধি প্রত্যক্ষণ ছাড়া হ'তে পারে না। ধর, কোন ফুল আমরা দেখছি। তার কি কি বিশেষত্ব আমরা দেখ তে পারি—রং দেখলাম ওটা নীল। এখন দেখবো কতটা নীল। খুব ঘোর নীল না আবছা নীল। অর্থাৎ এই হুই পর্যায়ে আমরা বস্তুর হুটো বিশেষত্ব দেখ ছি। একটা হ'ল গুণ (Quality)। আর একটা হ'ল সেই গুণের পরিমাণ (Quantity) বা তীব্রঙা (Intensity)। এখন দেখবো ফুলটা কত বড়, এটা হ'ল বস্তুর ব্যাপ্তি (extensity)। বস্তুর এই সব গুণ গুলো প্রত্যক্ষণের মাধ্যমে বিশ্লেষণ করার পর আমরা একটা স্থির সিদ্ধান্তে আসি এবং তথন অতীত অভিজ্ঞতা থেকে ঐ ফুলের একটা নামকরণ করি। তাহ'লে আমরা বলতে পারি বস্তুর [1] গুণ (Quality) [2] তীব্রতা (Intensity) আর [3] স্থানব্যাপ্তি (Extensity) এই সব বিশ্বষত্বগুলো দেখি। এছাড়াও আর একটা জিনিস দেখি সেটা হ'ল বিষয় বস্তুর [4] কালব্যাপ্তি (Duration)। কতক্ষণ বস্তুটা আমাদের সামনে আছে? এর থেকে আমরা বস্তু সম্বন্ধে একটা ধারণা করতে পারি। এই চারটে বিশেষত্বের প্রত্যক্ষণ সম্বন্ধে আমরা এখন কিছু আলোচনা করবো।

[1] শুণ (Quality): কোন বস্তর গুণ আমরা চুই দিক থেকে বিচার করতে পারি। ফুল আমরা চোখে দেখি আর নাকে গদ্ধ গুঁকি। আবার শব্দ আমরা কানে গুনি। অর্থাৎ যে জিনিস আমরা চোখে দেখি আর যে জিনিস আমরা কানে গুনি, সে চুটোর মধ্যে একটা গুণগত পার্থ ক্য আছে। স্কুতরাং প্রত্যক্ষণের সময় চোখ দিয়ে যা দেখ ছি—তা মনে একধরনের ধারণা দেবে, আবার কান দিয়ে যা শুন্ছি তা একধরনের ধারণা দেবে আমাদের। এই যে ইন্দ্রিয়গত পার্থক্যের জন্ম আমরা প্রত্যক্ষ বস্তর বিভিন্ন গুণগত বিশেষত্ব উপলব্ধি করতে পারছি একে বলা হয় জাতীয় প্রভেদ (Generic difference)।

এ ছাড়াও বস্তুর মধ্যে এক ধরনের গুণগত পার্থক্য থাক্তে পারে। সেটা হ'ল প্রত্যেকটি ইন্দ্রিয়গত অভিক্রতার মধ্যে পার্থক্য। বেমন, চোখ দিয়ে আমরা লাল. নীল সবৃদ্ধ ইত্যাদি বিভিন্ন রং দেখি। আবার কান দিয়ে আমরা গান বা গণ্ডগোল গুই শুন্তে পাই। জিহ্বার দারা তেতো আর মিষ্টি হুই স্বাদই পাই। এই যে প্রত্যেক ইন্দ্রিয়ের মধ্যেই গুণগত পার্থক্য দেয় একে বলে বিশিষ্ট পার্থক্য (Specific difference)। আমরা প্রত্যক্ষণে বস্তুর এই হুই রুক্মের গুণই উপলব্ধি করি।

- [2] তীব্রতা(Intensity): তীব্রতা বলতে আমরা সাধারণতঃ গুণের তীব্রতা ব্রুবো। একটা শব্দ খুব জ্বোর আবার একটা শব্দ খুব আন্তে। একটা জ্বিনিস খুব লাল আর একটা ফিকে লাল। কোন জিনিস সম্বন্ধে প্রকৃত জ্ঞান উপলব্ধির জন্ম আমরা তার গুণের তীব্রতা পরীক্ষা করি। আসলে এটা কিন্তু বস্তুর গুণগত বিশিষ্ট পার্থ ক্যের (Specific difference) আরো বেশী বিশ্লেষণ। এই বিশ্লেষণ দ্বারা আমরা বুঝতে পারি পলাশ আর জ্বা ফুলের মধ্যে কি পার্থ ক্য।
- [3] স্থানব্যাপ্তি (Extensity): আমরা কোন জিনিসকে ছোট দেখি আবার কোন জিনিসকে বড় দেখি। কোন কিছু আমাদের শরীয়ে স্পর্শ করলে বুঝতে পারি সেটা কত বড় জিনিস। প্রত্যক্ষণের মাধ্যমে বস্তুর এই যে বৈশিষ্ট বিশ্লেষণ করি একে বলা হয় তার স্থানব্যাপ্তি (Extensity)। এটা নির্ভর করে ইন্দ্রিয়ের ওপর উত্তেজিত জায়গার পরিমাণের উপর। কোন জিনিসের স্থানব্যাপ্তি বোঝার জগ্ত আমাদের বিস্তৃত ইন্দ্রিয়ের প্রয়োজন হয়। সেই জন্ম স্থানব্যাপ্তির বেশীর ভাগ আমরা বুঝতে পারি চোথ আর ত্বকের সাহায্যে। ত্বকের যতটা জায়গা উত্তেজকের সাহায্যে উত্তেজিত হয় ততটা জায়গার অহুভৃতি আমরা পাই। আরো বৈজ্ঞানিক বিশ্লেষণের ফলে দেখা গেছে যে আমাদের ত্বকের বা চোথের পর্দার (Retina) ওপর প্রত্যেক বিন্দুর এক একটি বিশেষ গুণ আছে যার দ্বারা তারা কোন বিস্তৃত (extended) উত্তেজকের প্রত্যেক বিন্দুর বৈশিষ্ট্য সম্বন্ধে জ্ঞান আমাদের দেয়। এই বিশেষত্বকে বলা হয় স্থানীয় সংকেত (Local sign)। ইন্দ্রিয়ের উপর সহ-অবস্থান কারি (Co existing) যতগুলি :বিন্দু উর্জেজিত হয় তার উপর বিষয় বস্তুর বিস্তৃতি নির্ভর করে। এর ফলে আমহা জিনিসকে ছোট বড় দেখি। আবার ঐ স্থানীয় সংকেতের সাহায্যে আমরা ইন্দ্রিয়ের বিভিন্ন উত্তেজনার স্থান উপলব্ধি করতে পারি। এটা হল আমাদের প্রত্যক্ষণের বা স্থানীয় সংকেতের পৃথকীকরণ ক্ষমতা।
- [4] কালব্যাপ্তি (Duration): আমরা ব্রতে পারি আমাদের চোধের সামনে কতক্ষণ বিত্যতের ঝলক ছিল। কতক্ষণ আমাদের কানে সেই মিষ্টি স্থরটা এসেছিল। এই যে উত্তেজকের উত্থাপন কাল সম্বন্ধে জ্ঞান এটাকে আমরা সমরের প্রত্যক্ষণের

(Perception of time) একটা দিক বলতে পারি। আমরা যে বর্তমানকে উপলব্ধি করি তার পেছনে আরো ত্ব'রকমের জ্ঞান কাজ করে। অতীত এবং ভবিশুং। যেমন বিত্যাং চম্কালে কতক্ষণ আলো জলে তা আমরা আদাজ করতে পারি এর পেছনে অতীত এবং পরের আলোহীন অবস্থার একটা সম্পর্ক আছে। এই তুটো মিলেই আমাদের সময়ের প্রত্যক্ষণ বা উত্তেজকের কালব্যাপ্তি (Duration) সম্বন্ধে জ্ঞান হয়। এই সময়ের প্রত্যক্ষণ মনোবিজ্ঞানে আর একটা বিশেষ আলোচনার বিষয়।

প্রত্যক্ষণের সংঘবদ্ধতা (Organisation in Perception)

প্রত্যক্ষণ যে একটা একক অভিজ্ঞতা তা সমগ্রতা বাদী মনোবিজ্ঞানীরা (Gestaltist) বিভিন্ন উদাহরণের দ্বারা প্রমাণ করেছেন। আগে ধারণা ছিল আমাদের প্রভাক্ষণ কতকণ্ণুলো সংবেদনের সংমিশ্রণ, অর্থাৎ মিশ্র সংবেদন। কিন্তু সমগ্রতাবাদী মনোবিজ্ঞানীরা এই মতবাদের প্রথম প্রতিবাদ করেন। তারা ব'ললেন প্রত্যক্ষণ আমাদের একক অমুভূতি। প্রত্যক্ষণ যদি বিভিন্ন সংবেদনেরই মিশ্রা হবে, তাহ'লে একটা জিনিস থেকে উদ্ভূত বিভিন্ন উদ্ভেজনা গুলোকে বিভিন্ন ভাবে প্রয়োগ করি তাহ'লে তাদের সংবেদনগুলো মস্তিক্ষে গিয়ে মিশে বিশেষ বস্তুর জ্ঞান দেওয়া উচিত অর্থাৎ বস্তুর প্রত্যক্ষণ হওয়া উচিত। কিন্তু এরকম হয় না। আবার অনেক সময় দেখা যায় সম্পূর্ণ জিনিস না থাকলেও আমাদের প্রত্যক্ষণ হয়। যেমন—একটা ত্রিভূজের একটা দিক যদি ফাঁক রেখে কাউকে জিজ্ঞেস করি "এটা কি ?" সংগে সংগে উত্তর পাব 'ত্রিভূজ'। এই সব কারণে সমগ্রতাবাদী মনো-বিজ্ঞানীরা বলেন যে প্রত্যক্ষণের একটা বিশেষ গুণ আছে। সেটা হ'ল এই যে-প্রত্যক্ষণ সব সময় স্থসংবদ্ধ (Organised)। তারা আরও বলেন যে মনের একটা বিশেষ গভীয় গুল (Dynamical property) আছে যার দ্বারা আমরা একটা একক এবং স্ফুসংবদ্ধ অভিজ্ঞতা অর্জন করি। তারা মনের এই গতীয় গুণের অন্তিত্বকে বহু উদাহরণ এবং পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেছেন। সে তোমরা আরো বেশী পড়লে জানবে। এখন প্রত্যক্ষণে যে আমরা সুসংবদ্ধ একক অভিজ্ঞতা পাই তার অনেক গুলো কারণ আছে। তার কতকগুলো হ'ল—(1) উত্তেজক গত আর কতকগুলো হ'ল—(2) মনোগত। এখন আমরা এদের সম্বন্ধে কিছু আলোচনা ক'রবো।

(1) উত্তেজকগত কারণ [Physical causes] : আমরা কোন বিষয়

গভারতা আর দুরত্বের প্রত্যক্ষণ (Perception of Distance & Depth)

চোথের গঠন বর্ণনা থেকে আমরা জেনেছি, যে কোন বস্তুর ছবি আমাদের অক্ষিপটে (Retina) এসে পড়লে আমরা দেখতে পাই। এই পর্দাটা একটা বিস্তৃত জিনিস। এর দৈর্ঘ্য আছে প্রস্থ আছে। তাহ'লে এতে যে সব ছবি পড়বে তার ভধু দৈর্ঘ্য আর প্রস্থ উপলব্ধি করতে পারি। অর্থাৎ আমাদের সামনে যদি, একটা বাক্স থাকে, তার দৈর্ঘ্য আর প্রস্তের প্রতিচ্ছবি আমাদের অক্ষিপটে পড়তে পারে। এর ফলে আমরা একটা আয়তক্ষেত্রের মত জিনিস দেখতে পারি। কিন্ত তা হয় না। আমরা বাক্সটার আর একটা দিকও দেখতে পাই সেটা হ'ল উচ্চতা বোধ বা গভীরতা (Depth)। এ জিনিসটা আনাদের সিনেমা দেখার সময়ও হয়। পর্দার উপরে কতকগুলো ছায়া এসে পড়ে, কিন্তু আমরা দেখি একটা লোক দাঁড়িয়ে আছে। হয়তো তারো পেছনে ঘর আছে। আবার ডুয়িং এও ঠিক একই জিনিস একটা কাগন্ধের উপর কয়েকটা সোজা আর বাঁকা লাইন টেনে আমরা দেখতে পাই একটা কাপ প্লেট। এই সব গুলো কি করে ঘটে তার কারণ আবিষ্কারের জন্ম বহু দার্শনিক শিল্পী, আর খনোবিজ্ঞানী বহুদিন ধরে চেষ্টা করেছেন। 1709 খুষ্টান্দে দার্শনিক বার্কলে (Berkeley) প্রথম বলেন যে আমাদের দূরত্বের বা গভীরতার জ্ঞান শুধু মাত্র দৃষ্টি শক্তি থেকে আসতে পারে না। এর পেছনে আমাদের অতীত অভিজ্ঞতা কাজ করে। আগেকার যুগে মনোবিদ্রা মনে করতেন যে আমাদের দূরত্ব বা গভীরতা জ্ঞান আমাদের অভিজ্ঞতা (Experience) আর বিচারের (Judgement) উপর নির্ভর করে। বিভিন্ন অভিক্রতা থেকে আমাদের মন বাইরের জগত সম্বন্ধে বিচার করে জ্ঞান লাভ করে। তাহ'লে আমরা এ কথা বলতে পারি সংবেদন থেকে উদ্ভূত অভিজ্ঞতাকে আমরা বিচার করে তবে দূরত্ব অথবা গভীরতার জ্ঞান পাই। হেলমোজ (Helmholtz) বলেন যে, এই যে আমরা সংবেদনকে বিচার করি সেটা অবচেতন মনে করি। এখন আমরা বলতে পারি ত্ব'টো বিশেষ জিনিস আমাদের এই দূরত্ব আর গভীরতার প্রত্যক্ষণে সাহায্য করছে। একটা হ'ল সংবেদন আর একটা অবচেতন মনের অতীত অভিজ্ঞতা। অর্থাৎ আমাদের এই প্রতাক্ষণের পেছনে কতকগুলো কারণ আছে যে গুলোর জন্ত আমাদের সংবেদন বা উত্তেজক দায়ী আর কতকগুলো আছে যার জন্ম আমাদের মনের অভিজ্ঞতা দায়ী। এদের মধ্যে প্রথম কারণগুলোকে বলা হয় মুখ্য কারণ (Primary Causes) আর শেষের গুলোকে বলা হয় গৌণ কারণ (Secondary

Causes)। এখন আমরা এই সব কারণগুলো সম্বন্ধে এক এক করে আলোচনা করবো এবং কি ভাবে তারা আমাদের দূরত্ব এবং গভীরতার জ্ঞানে সাহাষ্য করছে ভাও বলবো।

মুধ্য কারণ [Primary Causes]

মনোবিজ্ঞানের উন্নতির সংগে সংগে ঊনিশ শতকের মধ্যে দূরত্ব আর গভীরতার কারণ হিসাবে তিনটে জিনিস আবিষ্কৃত হয়। সে গুলো হ'ল :—

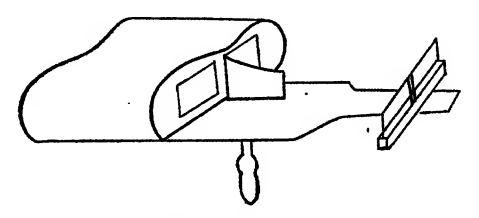
- (a) **চোখের কেন্দ্রাভিমূখীতা** [The Convergence of the eyes]: কোন জিনিস দেখতে হ'লে আমরা তার দিকে তাকাই, এবং ফুটো চোখেই দেখি। ছ'টো চোখের পর্দাতেই জিনিসটার ছবি পড়ে এবং প্রায় একই জায়গাতেই পড়ে। এখন কোন জিনিসকে দেখতে হ'লে আমাদের চোখ ছুটোকে নেড়ে চেড়ে এমন ভাবে ঠিক করতে হয় যাতে জিনিসটার ছবি ছুটো চোখের একই জায়গায় পড়ে। একে বলে চোখের কেন্দ্রাভিম্থীতা। অর্থাৎ আমাদের ছুটো চোখ এখানে বস্তুকে কেন্দ্র করে থাকে। এখন বিভিন্ন দ্রত্বের বস্তুর জন্ম আমাদের চোখ ছুটো বিভিন্ন ভাবে নাড়া চাড়া করতে হয়। এব ফলে চক্ষ্ পেশীতে বিভিন্ন রকমের সংবেদন হওয়ার জন্ম দ্রত্বের প্রত্যক্ষণ হয়। বেশী দ্রত্বে চোখকে কম কেন্দ্রাভিম্থ হতে হয় আর কম দ্রত্বে ঠিক উল্টো হয়।
- (b) দৃষ্ট বস্তুকে ফোকাসে আনার জন্ম চোথকে উপযোগী করা
 [Accomodation]ঃ কোন বস্তুকে ঠিক ভাবে দেখতে হ'লে সে বস্তুর ছায়া যাতে
 আমাদের অক্ষিপটের (Retina) ওপর পড়ে তার ব্যবস্থা করতে হবে। এখন
 আমরা জানি কোন বস্তু থেকে আলোক রশ্মি প্রথমে আমাদের চোথের জৈবিক
 লোমের (Eye Lens) উপর পড়ে তারপর সেখান থেকে প্রতিম্বত হয়ে অক্ষিপটে
 গিয়ে মিলিও হয় তবেই আমরা দেখি। এখন যাতে অক্ষিপটে ছায়া পড়ে তার জন্ম
 লেন্দের (Lens) ঘনস্থটা (Thickness) বাড়াতে কমাতে হয়। এই
 বাড়ানো কমানো হয় কতকগুলো পেশীর দ্বারা সে তোমরা আগেই পড়েছ। এখন
 বস্তুর দূর্ছ অমুষায়ী এই পেশীগুলো নানা রক্ষের ভাবে সংস্কৃচিত বা প্রসারিত হয়ে
 লেন্দের (Lens) ঘনস্থ (Thickness) বাড়ায় বা কমায়। একেই বলে
 Accomodation। প্রস্কৃব্য জিনিস যদি অনেক দূরে থাকে তা হ'লে এই পেশীগুলো
 আল্গা হয় আর যদি কাছে থাকে তাহ'লে টান পড়ে। এর ফলে আমাদের মন্তিকে
 বে অমুভূতি হয় সেটাই আমাদের বস্তুর দূরত্বের প্রত্যক্ষণে সাহাযা করে।

এখন মনে রাখতে হ'বে কোন জিনিস দেখতে হ'লে আমাদের চোখকে Acco-

modation আর Convergence এ দুটো কাজই করতে হ'বে। তাই দুটোকে আলাদা ভাবা যায় না। তবে মনোবিজ্ঞানী Wundt বিভিন্ন ভাবে পরীক্ষা করার পর এ মতবাদ প্রকাশ করেন যে আমাদের দূরত্বের বা গভীরতার প্রত্যক্ষণের জক্ষ Convergence টাই বেশী প্রয়োজনীয়।

(c) স্থাকী আন্ধি পটের ছবির মধ্যে পার্থক্য (Retinal disparity):—আমাদের চোখ তুটো আমাদের মাখার ওপর প্রায় ৬০—৭০ মিলিমিটার দূরে অবস্থিত। একটি চোখের অক্ষিপটে বস্তুটির যে ছবি পড়ে অপরটিতে ঠিক সেই ছবি পড়ে না। কোন বস্তু দেখতে হলে বাম চোখ দিয়ে বস্তুর ডান দিকটা যতটা দেখছি ডান চোখ দিয়ে তারু থেকে একটু বেশী দেখি। বাম চোখে আবার বস্তুর বেশীর ভাগ বাম দিকটা দেখি। এই যে একই বস্তুকে হুটো চোখে দেখার মধ্যে পার্থক্য হচ্ছে একে বলা হয় অক্ষিপটের ছবির পার্থক্য (Retinal disparity)। তুটো চোখে তুরকম দেখলেও কিন্তু আমরা একই বস্তু দেখছি এবং এরই কলে আমরা বস্তুটির ঘনত্ব বুঝতে পারছি। তুটো বিভিন্ন ছবি একসক্ষে মিশে বস্তু সম্বন্ধে আমাদের একটা বিশেষ জ্বান দিছে। সেটা হচ্ছে গভীরতার। কিভাবে এটা ঘটছে সেটা ভোমরা পরে আরও বিশদ ভাবে পড়বে।

এই তথ্যের ওপর ভিত্তি করে অলিভার ওয়েন্ডেল হোমস্ (Oliver & Wendell Holmes) 1761 খ্রীপ্রান্দে ষ্টেরিওস্কোপ নামক একটি যন্ত্র আবিষ্কার করেন। এই যন্ত্রে আমরা তুটো একই বস্তুর ছবি তুটো প্রিজ্মের মধ্য দিয়ে দেখি। যে ছবিটা



কৌরিওস্কোপ (Sterescope)

ভান চোখ দিয়ে দেখি সেটা শুধু ঐ চোথ দিয়ে যেভাবে বস্তুটাকে দেখা যায় ঠিক-সেই ভাবে ছবিটা আঁকা বা ভোলা হ'য়েছে আর বাম চোথের দিকের ছবিটা বাম চোথের দেখা অনুযায়ী ভোলা হ'য়েছে। এখন এই দুটো ছবির মধ্যে 60—70 মিলি-

মিটার দ্রত্ব রেখে প্রিজ্মের মধ্য দিয়ে দেখা হয়। যাতে ত্টো ছবির ছারা আমাদের ত্টো চোখের অক্ষিপটের সদৃশ বিন্দৃতে পড়ে তারজন্য প্রিজ্ম ও ছবি তৃটির মধ্যে দ্রত্ব ঠিক করে নিতে হয় প্রিজম্ত্টিকে নাড়াচাড়া করে। , এভাবে দেখলে আমরা তখন ত্টো চোখে একটাই বস্তু দেখি কিন্তু বস্তুর গভীরতা সম্বন্ধে আমাদের একটা পরিস্কার ধারণা হয়।

- [2] গৌণ কারণ (Sucondary causes): আমাদের দূরত্ব আর গভীরতা প্রত্যক্ষণের গৌণ কারণ হিসাবে মনোবিজ্ঞানীরা যেগুলোকে ধরেছেন সেগুলোহ'ল:—
 (a) একটির ওপর আর একটির স্থিতি (Superposition): ছোট বেলা থেকে আমরা শিখেছি যে একটা জিনিসকে আর একটা জিনিস আড়াল করলে যেটা আড়াল করছে সেটা কাছে আছে। স্কুতরাং একটার ওপর আর একটার অবস্থিতি থেকে আমরা দূরত্ব সম্বন্ধে আন্দান্ধ করতে পারি।
- (b) বস্তুর আকার (Size): আমরা জ্ঞানি দ্রের জ্ঞিনিসকে ছোট এবং কাছের জ্ঞিনিসকে বড় দেখায়। এইধারণা আমাদের দ্রত্ব প্রত্যক্ষণে সাহায্য করে। শিল্পীরা যথন ছবি আঁকেনু তথন তাঁরা বস্তুর আকার ছোট বড় করে দ্রত্ব বোঝাতে চান।
- (c) আলো আর ছায়া (Light & Shade): আমরা জানি নীচু জায়গার চেয়ে উচু জায়গায় আলো বেশী পড়ে। তাই শিল্পীরা উচু জায়গা বোঝানোর জন্ত বেশী সাদা রাথেন এবং নীচু জায়গা কালো রাথেন। এই আলো আর ছায়া আমাদের গভীর া প্রত্যক্ষণে সাহায্য করে।
- (d) প্রাক্ষতিক দৃশ্যের সাহায্যে (Aerial Perspective): প্রকৃতির সাহায্যে আমরা দ্রত্ব সম্বন্ধে ধারণা করতে পারি। দ্রের জিনিসগুলোকে কাছের জিনিসের চেয়ে আমরা অপেক্ষাক্কত আবছা দেখি। তাই ঘটো জিনিসের মধ্যে যেটা বেশী আবছা সেটাকে আমরা দ্রের ভাবি।
- (e) ফাকা আর ভর্তি জায়গা Filled and Empty space): কোন ফাঁকা জায়গার চেয়ে ভর্তি জায়গার দ্রত্ব সবসময় বেশী মনে হয়। তুটো ছবি এঁকে একটাকে কালি দিয়ে ভর্তি করে দিলে দেখবে সেটা বেশী দ্রের মনে হচ্ছে। তাই এটা দূরত্ব প্রতাক্ষণে সাহায্য করে।

গভীরতা আর দূরত্ব প্রত্যক্ষণের যে কারণগুলো বল্লাম এদের মধ্যে কোনগুলো বেশী প্রয়োজনীয় এনিয়ে মনোবিজ্ঞানীদের মধ্যে মতভেদ আছে। তবে বেশার ভাগ ক্ষেত্রে এদের মধ্যে অনেকগুলো বর্তমান থেকে আমাদের প্রত্যক্ষণ ষ্টায়। বার্কণে যখন প্রথম দ্রত্ব এবং গভীরতা সন্থন্ধে তার মতামত প্রকাশ করেতির পর থেকে বেশ কিছুদিন ধারণা ছিল যে এই ধরনের প্রত্যক্ষণের জন্য একমাত্র মৃধ্য কারণ (Primary causes) গুলোই দায়ী। অর্থাৎ গুণুমাত্র শারী নিক কারণ গুলোই আমাদের গভীরতা আর দ্রত্বের প্রত্যক্ষণে সাহাণ্য করে! কিন্তু বর্তমানে মনোবিজ্ঞানীরা বহু পরীক্ষা এবং যুক্তি দ্বারা প্রমাণ করেছেন যে আসলে আমর: যাদের গৌণ কারণ বলে বল্লাম, অর্থাৎ মভিজ্ঞতা গুলোই হ'ল মূল কারণ। এই সব অভিজ্ঞতা ছাড়! গুণুমাত্র চোণ নাড়াচাড়া থেকে আমাদের গভীরতা বা দ্রত্বের প্রত্যক্ষণ হ'তে পারে না। তার আগেই আমাদের কিছু মানসিক অভিজ্ঞার দরকার। থাই শেষোক্ত কারণগুলোকে মনোবিজ্ঞানারা নাম দিয়েছেন প্রত্যক্ষণের প্রাথমিক ক্ষমং ক্রিয় কৌশল (Primary dynamical mechanism of perception)।

অধ্যাস (Illusion)ও অমূলক প্রভাক্ষণ (Hallucination)

এতক্ষণ তোমাদের প্রত্যক্ষণ সম্বন্ধে বললাম। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এই প্রত্যক্ষণ অনেক সময় বিকৃত হয়। বিকৃত প্রত্যক্ষণ তুরকম হয়—অধ্যাস (Illusion) ও অমূলক প্রত্যক্ষণ (Hallucination)।

তাধ্যাস (Illusion)

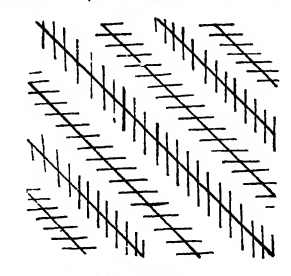
রাত্রিবেশা আবছা চাঁদের আলোতে চলতে চলতে হঠাৎ পথের পাশে একটা সাপ দেখে চমকে উঠনে—কিন্তু তারপর যথন একটু ভাল করে লক্ষ্য করে দেখলে তথন ব্রুতে পারলে যে ওটা মোটেই সাপ নয়, ওটা একটা দড়ি পথের পাশে পড়ে রয়েছে। এথানে প্রথমে ভূল প্রত্যক্ষণ হ'য়েছিল। একই ওজনের কিন্তু বিভিন্ন আকারের তুটো বোতল নিয়ে যদি পর পর ভোল দেখবে যে আকারে যেটা বড় সেটা বেশী ভারী মনে হচ্ছে। আবার যদি একই হাতের পালাপাশি তুটো আঙ্গুলের একটাকে আর একটার ওপর আড়াআড়ি ভাবে চাপিয়ে তুটো আঙ্গুলের ওকটাকে আর একটার ওপর আড়াআড়ি ভাবে চাপিয়ে তুটো আঙ্গুলের ডগার মাঝখানে একটা গুলি ধর তাহ'লে তুটো আঙ্গুলে তুটো গুলির অমুভূতি পাবে। এখানে প্রত্যক্ষণ বিক্বত হ'ছেছে। যদি প্রকৃত প্রত্যক্ষণ হতো ভাহ'লে আমরা তুটো বোতলের ওজন একই বলে ব্রুতে পারতাম এবং একটা গুলি আছে বলে ব্রুতাম। এই সব বিক্বত প্রত্যক্ষণ গুলোকে বলে অধ্যাস বা Illusion। এই অধ্যাসের মূল কথা হ'ল এই যে এখানে সংবেদনের কোন ভূল হয়না। ভূল যেটা হয় সেটা প্রত্যক্ষণের তাহ'লে অধ্যাস তখনই হয় য়খন কোন উত্তেজক ইন্সিয়কে উত্তেজিত করলে আমাদের ভূল প্রত্যক্ষণ হয়। মঙ্গভূমিতে যে মরীচিকা দেখা যায় তাকেও আমরা অধ্যাস বিল। কিন্তু এসৰ অধ্যাসের সূক্ষে

আলোক রশ্মির ধর্মের একটা সঙ্গন্ধ আছে। স্কুতরাং এসব ভ্রমের কথা আমরা এপানে আলোচনা করব না। এখানে আমরা সেই সব অধ্যাসের কথা আলোচনা করব যাদের উৎপত্তি হয় মনের প্রবণতা থেকে। অবস্তা একটা কথা বর্ত্রমান মনোবিজ্ঞানীরা মনে করেন যে ভ্রম বা অধ্যাস বলে কিছু কথা মনোবিজ্ঞানে থাকতে পারে না। কারণ প্রত্যক্ষণ প্রত্যেক ক্ষেত্রেই আমাদের কিছু না কিছু বিক্লত জ্ঞান দেয়। সতি। যে জিনিস আমাদের উলেজিত করণ্ছ প্রত্যক্ষণ হ'লে কিছু জ্ঞার রূপের পরিবর্ত্রন হয়। গভীরতার অক্ট্রুভি, প্রাভারমূতি এ সব অভিজ্ঞতান্ত্রলো সবই ভ্রমের ভিতর পছে। এ সব কারণ সত্ত্বেও অনেক মনোবিজ্ঞানীরা এই অধ্যাসের আলোচনা প্রত্যক্ষণ থেকে আলাদা ভাবে কলেছেন। সেই সব আলোচনা গুলোর কথা আদ্যানী এখানে বলবে।

প্রত্যক্ষণ বিক্লত ২৬য়ার মূলে যে দব কারণগুলে আছে মেগুলো অনুযায়ী আমরা অধ্যাসকে তিনভাগে ভাগ করতে পারি ৷—

- (1) আমরা থে ভূল জিনিসটা দেখি সেটা যদি আসল জিনিসের চেয়ে আমাদের বেশী পরিচিত হয় তাহ'লে আমাদের বিকৃত প্রতাক্ষণ হয়। যেমন হয়—
 যারা ছাপাখানার ভূল সংশোধন করে তাদের। ধর কম্পোজিটর অর্থাৎ যে অক্ষরগুলি সাজায় সে ভূল করে সাজিয়েছে "দঁড়াইয়"। তার সংশোধনকারী পড়ে
 গেল "দাঁড়াইয়া"। ভূল সংশোধন করা হ'ল না'। এটা হয় তার কারণ "দাঁড়াইয়া"
 এই কথাটি আমাদের বেশী পরিচিত। তাই আমাদের চোগের দারা "দঁড়াইয়া" এই
 সংবেদন হলেও আমরা "দাঁড়াইয়া" এই কথাটাই প্রতাক্ষ করি। এক কথায়
 আমরা বলতে পারি মিথ্যা জিনিসটি সত্য জিনিসের চেয়ে আমাদের বেশী
 পরিচিত বলে আমাদের মনের প্রবণতা মিথ্যা জিনিসের ওপর আসে।
- (2) আগে যে ভ্রমের কথা বল্লাম তা' হল বস্তুধর্মী। কিন্তু অনেক ভ্রমের জন্ম আমাদের মানসিক অবস্থা দায়ী। যেমন অনেকদিন তোমার কোন বন্ধুর সঙ্গে দেখা হয়নি, ভাবছো এলে বেশ হয়। হঠাৎ তারই মতন একজনকে রান্তায় দেখে সেই বন্ধু ভেবে হঠাৎ ভেকে উঠ্লে। পরে অবশ্র নিজের ভূল বুঝতে পেরে লজ্জা পাও। তোমার কালো রং-এর একটা কলম স্থল থেকে বাড়ি ফেরার পথে রান্তায় হারিয়ে গেল। আবার বাড়ী থেকে খ্র্জতে বেরোলে রান্তায়। দ্রে একটা কালো জিনিস দেখে তোমার হারানো কলমের কথা ভেবে ত্মি খ্লী মনে ছুটে কাছে গিয়ে দেখলে যে দেটা একটা কালো কাঠি মাত্র। এই সব ভ্রমগুলার কারণ হ'ল আমাদের মানসিক ইচ্ছা।

- (3) এ ছাড়া আর এক ধরনের অধ্যাস সম্বন্ধ মনোবিজ্ঞানীরা আলোচনা করেছেন সেটা হ'ল জ্যামিতি অধ্যাস (Geometrical Illusion)। আমরা সাধারণতঃ সব জিনিস খুঁটিয়ে দেখতে চাই না। তাই যখন কোন ছবি দেখি তথন সব সময় তার খুঁটিনাটি বিচার করে দেখি না। ফলে ছবির সমন্ডটা মিলে আমাদের মনে একটা একক অভিজ্ঞতা আসে। এর জ্ঞা অনেক জিনিসের আমাদের ভুল প্রত্যক্ষণ হয়। আবার এও বলা যায় যে ছবির একটা অংশ আর একটা অংশর উপর প্রভাব বিস্তার করে আমাদের ভ্রম ঘটায়। এই রকম জ্যামিতিক ভ্রম আমাদের বহু ঘ'টে থাকে। নীচে তার মধ্যে কতকগুলো ভ্রমের কথা আলোচনা করা হ'ল:—
- [a] এখানে একটা আয়তক্ষেত্রের ফাঁকা জায়গাটা বাদ দিয়ে কোণা করে একটা সোজা রেখা টানা আছে। অর্থাৎ ছবির হুটো বিচ্ছিন্ন রেখা একই সরল-

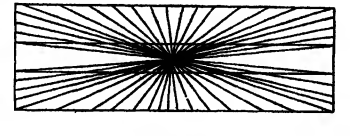


পেগেনডর্ফের ছবি

জোলনারের ছবি

রেথার অংশ। কিন্তু আমরা তুটো আলাদা রেখাই প্রত্যক্ষ করছিয়ার একটা ওপরে ও আর একটা নীচে। এটার নাম হল পেগেনভরফ্ (Peggendorff) এর ছবি। এরই আর একরকম ধরন হ'ল জোলনার ছবি (Zollner)। এতে

সোজা রেখাগুলি সব সমান্ত-রাল কিন্তু বাঁকা রেখাগুলো থাকার জন্ম এগুলোকে সমান্তরাল রেখা বলে বোঝা যাচ্ছে না।



(b) জোলনারের ছবির

হেরিং এর ছবি

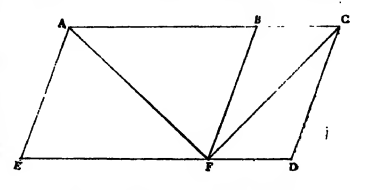
মতই হেরিং (Herring) ও ভূগু (Wundt) এর ছবি। এথানে ফুটো সমান্তরাল রেথা অন্য কতকগুলি রেখা থাকার জন্য বাঁকা দেখা যায়।

(c) সেনভোর এই রকম রেখার আর এক রকম ল্রম দেখান। একে বলা

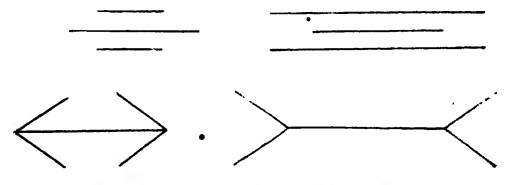
হয় সামাস্তরিক ভ্রম।

যেমন পাশের ছবিতে AF
ও FC সমান কিন্তু সামাস্তরিক হুটোর ভূমিরেখার

তফাতের জন্ম একটা কর্ণকে
আমরা ছোট ও অপরটাকে
বড় দেখছি।



[d] এই সব জ্যামি- সেন্ডোর ছবি (Sendor's figure)
তিক ভ্রমগুলো ছাড়া যে ভ্লম সম্বন্ধে মনোবিজ্ঞানে বেশী আলোচনা হ'য়েছে সেটা হ'ল
মূলার লায়ার-এর ভ্রম। (Muller Leyer Illusion) এখানে দেখানো হ'ছেছ
একই লাইনের উপর বিভিন্ন রেখার সমন্বন্ন কিভাবে প্রভাব বিস্তার করে আমাদের
মনে ভ্রম সৃষ্টি করে। যেমন প্রথম ছবিতে দেখানো হ'ছেছ একই দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট তুটো



মূলার লায়ারের ভ্রম (Muller Leyer's illusion)

রেখার শেষ প্রান্তে ত্রকম ভাবে দাগ টানা হ'য়েছে। একটায় তীরের ফলার মত
দাগ আর একটায় পালকের মতন। এর প্রথমটাকে ছোট এবং দ্বিতীয়টাকে বড়
দেখাচ্ছে। আবার দ্বিতীয় ছবিতে সমান ত্টো রেখার ত্পাশে ত্টো করে রেখা
টানা হ'য়েছে। একটার ত্পাশের রেখা ছোট এবং অপরটার বেশ বড়। তার জন্ম
সমান ত্টো রেখাকে আমাদের অসমান বলে ভ্রম হ'চ্ছে।

এই সব ভ্রমগুলো সম্বন্ধে নানা মতবাদ আছে। কেউ কেউ মনে করেন এই সব জ্যামিতিক ভ্রমগুলো আমাদের চোখ নাড়াচাড়া (Eye move-মনোবিষ্কান—৬ ment) করার জন্ম হয়। আবার কেউ কেউ বলেন য়ে এটা আমাদের মনের সৌন্দর্যবোধের (Aesthetic Sense) ক্ষমতা থেকে উৎপত্তি হয়। তবে বর্তমান মনোবিজ্ঞানীরা মনে করেন সমস্ত জিনিসকে একসংগে দেখে তার থেকে একক অফুভূতি পাওয়াই হ'ল আমাদের মনের অপবা প্রত্যক্ষণের ধর্ম। আর সেই কারণে আমরা প্রত্যেক ছবির বিশেষ বিশেষ অংশ না দেখে সম্পূর্ণটা থেকে একটা অভিজ্ঞতা পাওয়ার চেষ্টা করি। ফলে ভ্রমের সৃষ্টি হয়। এ সব কারণ সম্বন্ধে তোমাদের বিশদভাবে কিছু জানার দরকার নেই। গুধু এইটুকু জেনে রাখলেই চল্বে যে এটা আমাদের মনের একটা বিশেষ অবস্থা উত্তৃত। অধ্যাস সম্বন্ধে আর একটা কথা বলে এ আলোচনা শেষ করব। তোমরা নিক্তয় লক্ষ্য করে থাক্বে, রাস্তায় একটা দড়িকে সাপ বলে ভ্রম হওয়ার পর যখন আবার দ্বে সরে গিয়ে ভাল করে লক্ষ্য করে নিজের ভূল ব্রতে পার তখন আর দড়িকে সাপ দেখ না, দড়িই দেখ। এটা হ'ল ভ্রমের একটা ধর্ম, এটাকে বিশেষভাবে লক্ষ্য করলেই ভ্রম আমাদের ঠিক হয়ে যায়।

[2] অমূলক প্রত্যক্ষণ (Hallucination): তোমরা হয়তো কারো কাছে জনে থাকবে যে সে রাতে ভূত দেখেছে। এ ঘটনা অমূলক প্রত্যক্ষণরে (Hallucination) উদাহরণ। আসলে আমরা এই অমূলক প্রত্যক্ষণকে ভূল প্রত্যক্ষণের মধ্যে কেলতে পারি না। তাই এর সম্বন্ধে আলোচনা এখানে একবারে অপ্রয়োজনীয়। কিন্তু পাঠ্যস্থচীর ভিতর এই অমূলক প্রত্যক্ষণকে এই পর্যারে কেলা হ'য়েছে। তাই এর সম্বন্ধে সামান্ত আলোচনা করব। এই সব অভিজ্ঞতাগুলোকে আমরা প্রত্যক্ষণ বা ভূল প্রত্যক্ষণ বলতে পারি না তার কারণ প্রত্যক্ষণ এবং অধ্যাস উভয়ের জন্তই একটা উত্তেজক দরকার হয়। কিন্তু অমূলক প্রত্যক্ষণ এবং অধ্যাস উভয়ের জন্তই একটা উত্তেজক দরকার হয়। কিন্তু অমূলক প্রত্যক্ষে তা থাকে না। আসলে ভূতের কোন অন্তিত্বই নেই। স্থতরাং এই সব অমুভূতির সময় ভূতের মতন কোন জিনিস আমাদের সামনে থাকে না। এই সব অভিজ্ঞতার উৎস একেবারে মন। স্লায়বিক উপাদানগুলোর বিকার ঘট্লে আমাদের এরকম মানসিক বিকার হয়। ষ্টাউট বলেন এটা আমাদের মন্তিক্ষের রক্তপ্রবাহের পরিমাণগত পরিবর্তনের জন্ত হ'য়ে থাকে। ক্রয়েড এটাকে এক রকমের মানসিক বিকার বলে অভিহিত করেছেন এবং এর সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করেছেন।

QUESTIONS

- 1. What is meant by Perception? How it differs from Sensation? Explain your answer with concrete example.
 - 2. Define Perception. What are its characteristics?
- 3. What do you mean by the expression—"our Perception of things is an organised experience"? What are the factors that determine Perceptual organisation?
- 4. "Our Perception of things is a complete knowledge where as Sensation is only an isolated stimulation"—explain.
 - 5. How are three dimensions perceived?
- 6. Name and explain the different cues to the Perception of distance and depth.
- 7. "Mental causes are more important than physiological causes in the Perception of three dimension"—Discuss.
- 8. What do you mean by False Perception? Writ what do you know about them.
- 9 "False Perception has nothing to do with the stimulus and as such can not be included within the discussion of perception." Do you agree?
- 10. What is an Illusion? Why they are caused? Illustrate a few of them.
 - 11 Write short notes on :-
- (a) Symmetry, proximity, similarity; (b) Retinal disparity (c) Convergence; (d) Accommodation; (e) Stereoscope; (f) Hallucination; (g) Muller-lyrer illusion; (h) Light and shade; (i) Aerial perspective.

সংযোগ

[Association]

আগ্রার বেড়াতে গিয়ে আমরা যখন তাজমহল দেখি তখন সংগে সংগে আমাদের সম্রাট শাজাহানের কথা মনে পড়ে। গীতাঞ্জলির কথা উঠ্লেই কবিগুরুর কথা মনে পড়ে যায়। কোন বিশেষ জায়গায় হয়তো অনেকদিন আগে একবন্ধুর সংগে বেড়াতে গিয়োছলে তারপর পরে আবার একলা বা অন্ত কারো মংগেই যাও সে বন্ধুর কথা মনে পড়বেই। এই যে তুটো ঘটনা একসংগে মিশে থাকে, অর্থাৎ একটার বর্তমানে আর একটাকে মনে পড়ে তাকে মনোবিজ্ঞানে বলে সংযোগ (Association)। এটা হ'ল একটা মনের বিশেষ গুণ। সংযোগ হ'ল মনের সেই বিশেষ গুণ যা ঘটো অতীতের ঘটনার মধ্যে এমন যোগ স্ত্র স্থাপন করে যে তাদের মধ্যে যেকোন একটার স্মৃতি আমাদের সচেতন মনে এলে অথবা তাদের যে ১কান একটার বাস্তব অবস্থিতি আর একটাকে স্মৃতি থেকে টেনে আনে। যেমন ধর, তুমি তোমার কোন বন্ধুকে নিয়ে তাজমহল বেড়াতে গিয়েছিলে। তথন তোমাদের শাজাহানের কথা মনে পড়েছিল। তোমরা তার সৌন্দর্য বোধের প্রশংসা করেছিলে নিশ্চয়ই। তারপর বহুদিন পরে যথন তোমার সেই আগের বন্ধুকে ছাড়াই তুমি তাজমহলে গেলে সংগে সংগে তোমার আগের স্মৃতি মনে পড়লো। সেই বন্ধুর কথা মনে পড়লো। মনে পড়লো। সেই বন্ধুর কথা মনে পড়লো।

মনের মধ্যে এই যে বিভিন্ন ঘটনার মধ্যে সংযোগ স্থাপন হয় এ ধারণা বছ্যুগ থেকে চলে আস্ছে। বিখ্যাত দার্শনিক এরিস্টটলও (Aristotle) একথা বলেছেন যে এটা একটা মনের বিশেষ ক্ষমতা। বিভিন্ন দার্শনিক এবং বর্তমান মনোবিজ্ঞানীদের চিন্তাধারা থেকে আমরা যা জানতে পেরেছি তা হ'ল—এই যে ঘটো ঘটনা ননে এমনি ভাবে জুড়ে থাকে এর কতকগুলো কারণ আছে। যে ঘটনার উপস্থিতিতে অক্স ঘটনার স্মৃতি আমাদের মনে পড়ে তাকে তাঁরা নাম দিয়েছেন পুনন্দৈতত্যকারী ঘটনা (Reviving idea) আর যে ঘটনাটি মনে পড়ে তার নাম দিয়েছেন পুনন্দৈতত্য ঘটনা (Revived idea)। এই পুনন্দৈতত্য কারী ঘটনা আর পুনন্দৈতত্য ঘটনা নিজেদের মধ্যে একটা বিশেষ বন্ধন সৃষ্টি করে। এগুলোকে বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে তাদের তিন রক্ষ বন্ধন (Connection) থাকে। আর এই তিন রমক বন্ধন

অন্থায়ী সংযোগের তিন্টি স্থত্ত করা হয়েছে। এই স্তত্তলো হ'ল—[1] সন্নিধির স্থত্ত (Law of contiguity), [2] সাদৃশ্যের স্থত্ত (Law of similarity, আর [3] বৈসাদৃশ্যের স্থত্ত (Law of contrast) এখন আমরা সংযোগের এই স্থত্ত গুণো সম্বন্ধে পর পর আণোচনা কর্বো।

- [1] সন্ধিবির সূত্রে (Law of Contiguity): যে সব ঘটনাকে এক সংগে ঘটতে আমরা দেখি, অথবা খুব কম সময়ের তকাৎ এ ঘটতে দেখি তারা আমাদের মনে সংযোজিত হয়। অর্থাৎ তাদের মধ্যে যে কোন একটা ঘটনা আর একটা ঘটনাকে মনে করিয়ে দেয়। ধর, তোমার দাহু একটা লাঠি ব্যবহার করতেন, এখন তিনি নেই। কিন্তু বাড়ীতে তার সেই লাঠিটা দেখলে সংগে সংগে তোমার দাহুর কথা মনে পড়ে যায়। আগে তুমি লাঠিটা দাহুর সংগেই দেখেছ। তাই দাহু আর তার লাঠি আমাদের মনে সংযোগ স্থাপন করেছে। এখন লাঠি দেখুলেই দাহুর কথা মনে পড়ে। ঘটনার এই সন্নিধি হুদিক থেকে হতে পারে—[a] অবস্থানের দিক থেকে (Configuity in space) আর [b] সময়ের দিক থেকে (Contiguity in time)।
 - [a] যে সব ঘটনা আমাদের মন্তিষ্ককে একই সংগে উত্তেজিত করে তারা সহঅবস্থানের জন্য সংযোগ স্থাপন করে। এদের অনেক সময় বলা হয় সমকালীন অবস্থানের জন্য সংযোগ (Simultaneous association)। যেমন ধর আমরা কাঁচা আম ধাই তখন আমাদের হুটো ইন্দ্রিয় কাজ করে। চোধের ঘারা দেখি। আমটা সবৃজ, আর জিহবার ঘারা অমুভব করি আমটা টক। পরে আমরা যখনই সবৃজ আম দেখি তখনই আমাদের মনে পড়ে এটা টক হবে।
 - [b] আমরা সারাদিনে অনেক কাজ করি। তাদের মধ্যে যে সব কাজগুলোর মধ্যে সময়ের তকাৎ অপেক্ষাকৃত কম তারা সংযোগ স্থাপন করে। এটাই হ'ল সময়ের দিক থেকে সদ্নিধি (Contiguity in time)। আর এই ধরনের সংযোগকে বলা হয় ক্রমান্ত্রবর্তীতার জন্ম সংযোগ (Successive association)। যেমন ধর, য়খন আমরা কবিতা মুখন্ত করি তখন একটা শব্দের সংগে তার পরের শব্দের সংযোগ স্থাপন হয়। তারপর একটা লাইনের সংগে পরের লাইনের হয়। এমনি করে পুরো কবিতাটা মুখন্ত হয়ে য়য়য়। এখন প্রথম কথাটা মনে পড়লে সংযোগের জন্ম তার পরের কথাটা মনে এসে য়য়। তোমরা এও বোধ হয় দেখেছ মাঝে মাঝে ভুলে গেলে—একটা কথা বা লাইন বলে দিলে আবার সবটা বলে য়েতে পায়। এর কারণ হ'ল য়েখানটা ভুলে য়াও সেখানটা ঠিকমত সংযোগ স্থাপন হয়নি।

উপরের এই আলোচনা থেকে আমরা এই সিদ্ধান্তে আস্তে পারি যে—যে সব ঘটনা গুলো একই সময়ে আমাদের সাম্নে ঘটে বা যে সব ঘটনার মধ্যে সময়ের পার্থক্য কম তারা নিজেদের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে। সময়ের পার্থক্য যত কম হবে সংযোগ তত দৃঢ় হবে। আর একটা কথা এথানে মনে রাখ্তে হবে যে ওধুমাত্র সময়ের পার্থক্য কম হ'লে চল্বে না আমাদের মনোযোগ ও থাকা চাই! একটা উদাহরণ দিলে এ কথার তাৎপর্য বুঝবে। ধর তিনজন রাস্তা দিয়ে যাচ্ছে, তুমি তাদের একজনকে চেনো, বাকী ত্র'জনকে চেন না। এখন তুমি তাদের ভাল করে না দেখে, ভধু যাকে চেনো তাকেই বেশী করে লক্ষ্য কর্লে। ফলে ঐ তিনজনের মধ্যে সংযোগ স্থাপন হ'ল না—যদিও তারা পাশাপাশি আছে। স্থ্তরাং সরিধির জন্ম যে সংযোগ স্থাপন হয় তাতে মনোযোগের একটা বিশেষ প্রয়োজন আছে। আবার যে সব জিনিসগুলো আমরা যত বেশীবার এক সংগে দেখ্বো তাদের সংযোগ তত দৃঢ় হবে। ক্রমান্ত্বর্তিতার জন্ম যে সংযোগ হয় তার সংযোগ ক্রমানুসারে থাকে। অর্থাৎ যে ভাবে পর্ পর আমরা শতকিয়া মৃখন্ত করে থাকি সেই ভাবেই বল্তে পারি। কেউ আট বল্লে নয়ই মনে হয়, সাত মনে হয় না। এই জন্ম আমাদের শত্তিয়া নিচ থেকে বল্তে অস্থবিধা হয়।

- [2] সাদৃশ্যের সূত্র (Law of Similarity): তোমার বন্ধর ভাইকে দেখে বন্ধর কথা সংগে সংগে মনে পড়ে। আমরা যখন বাড়ী থেকে দ্রে থাকি তখন মা, বাবা, ভাইবোনদের ছবি সংগে রাখি। আর ছবি দেখার সংগে সংগে তাদের আসল মুখ গুলো যেন আমাদের সাম্নে ভেসে ওঠে। তাহ'লে আমরা ব'ল্ডে পারি আপাত দৃষ্টিতে দেখতে একই রকম জিনিসগুলো নিজেদের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে। যেমন এখানে বন্ধর ভাইকে দেখলে বন্ধর কথামনে পড়ছে। এর কারণ হ'ল তাদের মধ্যে একটা পারিবারিক সামৃশ্য আছে। এই কারণে একটা গভের চেয়ে একটা কবিতা ভাড়াতাড়ি মুখন্ত হয়। কবিতার পর পর লাইনের মধ্যে একই রকম ছল থাকে।
- [3] বৈশাদৃশ্যের সূত্র (Law of Contrast): বিদেশে গিয়ে আমরা যথন থুব অস্থবিধায় পড়ি তথন আমাদের বাড়ীর স্থের কথা মনে পড়ে। স্থলের বোর্ডিং এ থেতে বসে বাড়ীতে মায়ের হাতের থাওয়ার কথা মনে পড়ে। যথন আমরা থুব ত্বংথ পাই তথন আমাদের স্থের দিন গুলোকে মনে পড়ে। তাহংল আমরা বলতে পারি বিসদৃশ জ্বিনসগুলো নিজেদের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে।

একে বলা হয় বৈসাদৃশু জনিত সংযোগ। যখন আমরা অন্ধকার রান্তা দিয়ে হাটতে থাকি তখনই আলোর কথা মনে পড়ে।

তিনটি সূত্র সম্বন্ধে বিষদ আলোচনা

অনেক মনোবিজ্ঞানী চেষ্টা করেছেন সংযোগের এই স্থত্তপ্রলোকে সহজ্ঞ করার জন্ম। যেমন, জেমন্ (James) এর মতে সংযোগের একটা মাত্র স্ত্র হ'তে পারে আর সেটা হল সরিধির স্ত্র। তার মতে সাদৃশ্যের জন্ম আমাদের মনে যে সংযোগ শ্বাপন হয় তার মূলে আছে সারিধ্য (Contiguity)। যে জিনিস আর ঘটনা-শুলো একই রকম দেখতে সেগুলো আমাদের মনে পাশাপাশি থাকে ঠিকই। কিন্তু তার মতে যখন একটার উপস্থিতিতে আর একটাকে আমাদের মনে পড়ে সেটা হয় তাদের গুণগত সাহিধ্যের জন্ম। তাই তার মতে সাদৃশ্য হ'ল সারিধ্যের একটা বিশেষ-শুলে মাত্র (Special case)। আবার তেমনি বিসদৃশ জিনিসগুলোও আমরা এক সংগে চিস্তা করি। তাই এথানেও বলা যেতে পারে যে প্রকৃত পক্ষে শ্বণাত্মক সারিধ্যই এখানে প্রধান।

স্পেনসার (Spencer), দিকেন (Stephen) প্রভৃতি দার্শনিকরা মনে করেন যে সাদৃশ্রের স্থত্রই একমাত্র সংযোগের স্থত্ত। নিকটের জিনিসগুলো (Law of contiguity) আমাদের মনে পড়ে তার কারণ হ'ল অবস্থান এবং সময়ের দিক থেকে তাদের মধ্যে সাদৃশ্র আছে। স্থতরাং সাদৃশ্রই তাদের নিকটতর করে দিচ্ছে।

হামিলটন (Hamilton), হক্ ডিং (Hoffding) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা আবার বলেন যে সন্নিধি আর সাদৃশ্য এই হুটো মিলে আমাদের সংযোগ স্থাপনে সাহায্য করে। তাদের মতে নিকটতর এবং সদৃশ্য জিনিসগুলো একই মানসিক অবস্থার অন্তর্গত। এখন একই মানসিক অবস্থার খণ্ড খণ্ড অংশ কোন সময় হ'তে পারে না। তাই সাদৃশ্য বা সন্নিধি আলাদা আলাদা ভাবে ঘট্তে পারে না। স্বতরাং একই মানসিক অবস্থার অন্তর্গত কোন কিছু মনে এলে বাকী কিছুটা অংশ কাঁক থেকে যায়। কিন্তু কোন মানসিক অবস্থাই অংশ বিশেষ ঘট্তে পারে না, তাই সেই অবস্থার অন্তর্গত অন্ত জিনিসগুলোও সংগে সংগে, আমাদের মনে এসে যায়। এই স্বত্তকে তারা নাম দিহেছেন পুনঃ সংযোজনের স্ত্র (Principle of Redintegration)।

এই তিনটে মতবাদের মধ্যে শেষের মতটাকে এখন মেনে চলা হয়। কারণ এই মতটা ত্রটো প্রয়োজনীয় মতকে সমন্বয় করেছে। এই ত্রটো জিনিস অর্থাৎ সাদৃষ্ট

মনোবিক্সান

আর সারিধ্য আলাদা হ'তে পারে না। সাদৃশ্য না থাক্লে সারিধ্য হতে পারে না
বা সারিধ্য না থাক্লে সাদৃশ্য থাক্তে পারে না। যেমন ধর, তোমার বন্ধুর নাম
স্থনীল। যথন অন্য কোথাও কাউকে স্থনীল ব'লে ডাক্তে শোন সংগে সংগে
তোমার বন্ধু স্থনীলের ম্থটা তোমার মনে পড়ে। কারণ ঐ নামটা আর ম্থটার
মধ্যে সারিধ্য আছে। কিন্তু আসলে যা ঘটে তা হ'ল 'ই—প্রথমে যখন স্থনীল ডাক
শুন্লে তখন সাদৃশ্য জনিত সংযোগের জন্য তোমার মনে স্থনীল কথাটা আস্ছে। পরে
স্থনীল নামের সংগে যে বন্ধুর ম্থটা তোমার মনে পড়ছে সেটা সারিধ্যের জন্য।
অর্থাৎ এই ভাবে কাজ হচ্ছে।

এখানে যেমন সাদৃশ্য থেকে সান্নিধ্যে এলো তেমনি সান্নিধ্য থেকে সাদৃশ্যে আসতে পারে। যেমন, তোমার কোন পরিচিত লোকের নাম যোগেশ। তুমি যথন অগ্য কোপাও যোগেন নামে কোন লোককে দেখ সংগে সংগে তোমার যোগেশের কথা মনে পড়ে কারণ এদের উচ্চারণ ঘটো এক। কিন্তু আসল কারণ হ'ল এদের নামের প্রথম অংশ ঘটো এক। কিন্তু একটির শেষে আছে 'শ' অপরটির 'ন' তাহ'লে আমরা বলতে পারি তাদের নামের প্রথম অংশটা সাদৃশ্যের জন্ত মনে পড়ছে ঠিকই কিন্তু শেষ অংশটা আস্ছে সানিধ্যের জন্ত অর্থাৎ

স্থৃতরাং এই আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে সান্নিধ্য আর সাদৃশ্য হুটো আলাদা আলাদা ভাবে আমাদের সংযোগে সাহায্য করে না। হুটো একসঙ্গেই কাজ করে। এদের মধ্যে যে পার্থক্য একেবারে নেই তা নয়। তবে ঐ ধরে নিয়ে আমরা বল্তে পার্রি যে শেষের যে স্ক্রটি অর্থাৎ পুন:সংযোজনের স্ক্রটিই গ্রহণযোগ্য। আর একটা কথা বলে সংযোগ সম্বন্ধে এই আলোচনা শেষ করবো। শেষের এই স্ক্রটির মধ্যে বৈসাদৃশ্যের স্ক্রের কোন উল্লেখ নেই। এই স্ক্রটিকে বর্তমান কালের বৈজ্ঞানিকরা আলাদা স্ক্র হিসাবে ধরেন না। তারা বলেন যে বিসদৃশ জ্ঞিনিসগুলো একই

গোঠীভুক্ত তাই সদৃশ। আলো এবং অন্ধকার আমরা চোখ ধারাই অন্থভব করি আবার এও ঠিক যে বিভিন্ন বিসদৃশ জিনিসগুলো স্থবিধার শ্রুত্য একই সংগে চিস্তা করি। সেদিক থেকে তারা নিকটবর্তী (সান্নিধ্য)। স্থতরাং বৈসাদৃশ্যের স্থত্ত কোন আলাদা থাক্তে পারে না। আপাতঃ বৈসাদৃশ্যের জন্য যে সংযোগ স্থাপন হয় তাকে আমরা সাদৃশ্য বা সান্নিধ্যের স্থত্ত দিয়ে বিশ্লেষণ কর্তে পারি।

QUESTIONS

- 1 How two things are associated together?
- 2 Critically discuss the laws of Association.
- 3. State the principle of redintegration and critically evaluate its importance in the formation of mental association.
- 4. "The Law of contiguity is the only law of Association'—Discuss.
 - 5. Write short notes on :--
 - (a) Contiguity of time; (b) Contiguity in space;
 - (c) Successive Association; (d) Law of contrast;
 - (e) Law of similarity.

সৃতি

[Memory]

আমরা সাধারণতঃ বলে থাকি "শ্রামের স্মৃতিশক্তি খুব কম, ও কিছুই মনে রাথতে পারে না। বা যত্র স্মৃতিশক্তি থুব প্রথর ও একবার পড়লেই সব বেশ মনে রাথে।" কস্ক এই স্মৃতিশক্তি কি? এর কোন নির্বচন নেই যে একে এক কথায় বুঝিয়ে বলা যায়। মনোবিজ্ঞানী উইলিয়ম জেমস্ (William James) মনে করেন স্মরণ ক্রিয়া বা স্মৃতি হ'ল আমাদের পূর্ব অভিজ্ঞতার পুনক্তেক। অর্থাৎ যে সব জিনিস এখন আমাদের চেতন মনে নেই অথচ পূর্বে ছিল, সেই সব জিনিসকে প্রয়োজন বোধে চেতন মনে আনাকে ব'লবো স্মরণ করা বা স্মরণক্রিয়া। আবার উভ্ওয়ার্থ (Woodworth) স্মৃতিকে বলেছেন সেই মানসিক ক্রিয়া যার সাহায্যে আমরা যে কাজ শিখেছি তা পরে করতে পারি। তার মতে আমরা যখন কিছু শিথি এবং তারপরে আবার যখন ঠিকই একই উপায়ে সেই কাজ করি তখন তার পেছনে স্মৃতি কাজ করে।

এই শ্বৃতি সম্বন্ধে একটা কথা বলার আছে। শ্বৃতি বলতে আমরা বৃঝি একটা বিশেয়, একটা গুণ। কিন্তু মনোবিজ্ঞানে যে জিনিসটার কথা আলোচনা করবো সেটা বিশেয় নয় একটা ক্রিয়া। অর্থাৎ, শ্বরণক্রিয়া। এই শ্বরণক্রিয়ার আলোচনা বছদিন থেকে চলে এসেছে। দার্শনিক স্পিনোজা (Spinoza) এই শ্বরণক্রিয়া সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করেছেন। তবে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে এই শ্বরণক্রিয়ার আলোচনা করেন মনোবিজ্ঞানী এবিংহস্ (Ebbinghaus) উনবিংশ শতান্ধীর শেষের দিকে। 1885 খুষ্টান্দে তিনি শ্বরণক্রিয়ার উপর বিভিন্ন পরীক্ষা করার পর একটি বই প্রকাশ করেন। তার এই বইয়েই তিনি প্রথম বলেন যে মাহ্নষের শিক্ষা পদ্ধতি, এবং শ্বরণক্রিয়া পরীক্ষাগারে অনুধাবন করা যায়। আর এর পর থেকেই এই শ্বরণক্রিয়ার উপর পরীক্ষাগারে গবেষণা শুরু হয় এবং শ্বৃতিশক্তি পরিমা করাব কাজ শুরু হয়।

এবিংহদ্, ভার শ্বভির উপর এই সব পরীক্ষা পদ্ধতিকে নৈর্যাক্তিক (Opjective) এবং দৈনন্দিন বিভিন্ন জিনিস থেকে সংযোগমূক্ত করার জন্ম প্রত্যেক পরীক্ষায়ই অর্থ-বিহীন বর্ণ মালার (Nonsense syllable) ব্যবহার করেন। তার ধারণা ছিল

শ্বতি শক্তি বা শ্বরণ করার ক্ষমতা মাহ্ন্যের সহজাত। তাই মাহ্ন্যের এই সহজাত গুণটাকে মাপতে হ'লে তার উপর অভিজ্ঞতার যে প্রভাব আছে সেটাকে বাদ দিতে হবে। এই অভিজ্ঞতার সংযোগের ফলে আমরা তাড়াতাড়ি মনে রাখতে পারি। এই সংযোগ যাতে না ঘটতে পারে তার জ্ব্যুই তিনি কতকগুলো নতুন বর্ণ সমষ্টির আবিষ্কার করেন, যার সংগে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের কোন কিছুর মিল েই। এই বর্ণ মালার তু'দিকে ইংরেজী বর্ণমালার তুটি ব্যক্তন বর্ণ (Consonant) আর মাঝে একটা স্বরবর্ণ (Vowel) থাকে, যেমন, LAR, TIR, এই রকম। এই অর্থবিহীন বর্ণ সমষ্টি তৈরী করার কতকগুলো নিয়ম আছে। পরীক্ষাগারে শ্বরণক্রিয়ার উপর পরীক্ষা যখন করবে তথন এই সম্বন্ধে বিষদভাবে তোমরা শিখবে।

আগেই বলেছি আমরা কোন কিছু শেখার পর আবার যখন সেই কাজ করি তথন তাকে বলি শ্বরণ করা। ` তাহ'লে দেখা যাচ্ছে শেখা থেকে গুরু করে আবার ঠিক সেই ভাবে কাঞ্জ করা পর্যন্ত যে সমস্ত প্রক্রিয়া আমাদের মনে ঘটে তার সমস্তটাকে মিলে আমরা বল্লি শ্বরণক্রিয়া। ষেমন—প্রথম আমরা নিখছি, তারপর কিছু সময় পরে আবার শেখা জিনিস মনে করছি। ধর একটা কবিতা মৃথস্থ কর্লাম। তার পরের দিন ক্লাসে গিয়ে মুখস্থ বলছি। কিন্তু এই হুটো সমস্কের মাঝখানে যে সময়টা সেটা কি হয় ? নিশ্চয় ফাঁক খাকে না। এই সময়টায় অধীত জিনিসটাকে বা কবিতাটাকে আমাদের মন ধরে রাখে। এই সব বিচার বিশ্লেষণ করে শারণক্রিয়াকে চারটা বিশেষ প্রক্রিয়ায় ভাগ করা হয়েছে। যে সময়টা আমরা শিখছি, অর্থাৎ যে প্রক্রিয়ার দ্বারা আমর। কোন স্মরণ রাখার বস্তকে প্রথম শিখছি ভাকে বলা হয় স্থিরিকরণ বা শেখা (Fixation বা Learning)। ভারপর যে বিশেষ মানসিক ক্রিয়ার ফলে সেটা আমাদের মনে থাকছে সেটাকে বলা হয় ধারণ বা সংরক্ষণ (Retention)। এখন এই মনে অবস্থিত জিনিস গুলোকে ঠিকমত পরে কাজে লাগাই যার সাহায্যে সে ত্টো হ'ল পুনরুদ্রেক (Recall) আর পরিচিতি বা প্রত্যাভিজ্ঞা (Recognition)। এই পুনরুদ্রেক আর প্রত্যাভিজ্ঞার মধ্যে একটা বিশেষ পার্থক্য আছে। পুনক্ষ্টেক হ'ল এক ধরনের কল্পনা। আগের শেখা জিনিসের অবর্তমানে যখন সেটাকে শ্বরণ করি তখন আমরা পুনরুদ্রেকের সাহায্য নিই। যেমন যদি তোমাকে জিজ্জেদ করা হয়—"পলাশীর যুদ্ধ কত খৃষ্টাব্দে হয়েছিল? সংগে সংগে ইতিহাদের জ্ঞান তোমার মনে পুনরুদীপ্ত হয় এবং যার ফলে বলতে পার 1757 औद्वीरत । আবার পাঁচটা ছবি দেখিয়ে তোমাকে যদি বলা হয়—"এর মধ্যে কোনটা তোমার বন্ধু রমেনের ছবি ?" তথন তোমাকে সমস্ত গুলোর মধ্য থেকে বেছে বের করতে হয় কোন্টা তোমার পরিচিত বন্ধুর ছবি। একে বলা হয় পরিচিতি বা প্রত্যাভিক্সা (Recognition)। প্রত্যাভিক্সা বলে পূর্বের বস্তুর বর্ত মানে তাকে শ্বরণ করার ক্রিয়াকে। এটাকে এক ধরনের বিশেষ প্রত্যক্ষণ বলে। এখন আমরা শ্বরণক্রিয়ার এই চারটে পর্যায় সম্বন্ধে আলাদা আলাদা ভাবে আলোচনা করবো।

স্থিরিকরণ বা শিক্ষা [Fixation or Learning]

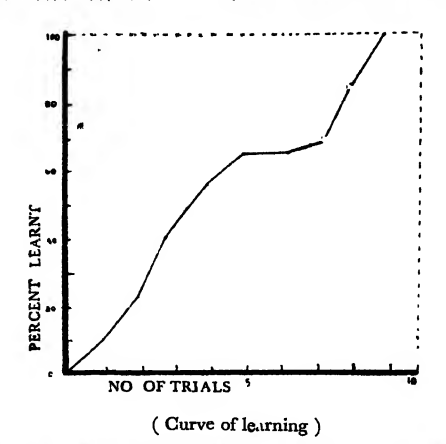
তোমরা শিক্ষা বলতে সাধারণতঃ কি বোঝায় জান। কোন জিনিদ শ্বরণ রাখতে হ'লে যা আমাদের সর্ব প্রথম করতে হয় তাই হ'ল শিক্ষা। শিক্ষা যে কি তা সঠিক স্থত্র (Definition) দিয়ে বোঝান যায় না। শিক্ষার দ্বারা পরিবেশের কোন জিনিসকে আমরা মনের সংগে গেঁথে নিই। অর্থাৎ কোন বিশেষ অভিজ্ঞতাকে মনের অংশ বিশেষে (System) পরিণত করি। পরে এই শিক্ষা, জীবনে কোন নতুন সমস্তাকে (problem) সমাধান করতে সাহায্য করে। একে এক কথায় বলা যায় অভিজ্ঞত। সঞ্চয়ের প্রক্রিয়া (Process of acquiring knowledge)। অন্ত ভাবে বলতে গেলে কোন বিষয় বস্তুকে পুন:পুন: উপস্থাপন (present) ক'রে একটা নির্দিষ্ট লক্ষ্য পর্যস্ত পৌছানোকে বলে শিক্ষণ প্রক্রিয়া (Learning Process। স্বভরাং শিক্ষা হ'ল একটা মনের সক্রিয় প্রক্রিয়া (active process) এবং এর একট। উদ্দেশ্য আছে। আমরা যথন কবিতা মুখন্ত করি, তা কভক্ষণ পর্যন্ত পড়বো ঠিক করে নিই। অর্থাৎ একবার ঠিকভাবে পুনরাবৃত্তি করার আগে পর্যন্ত পড়তে হবে। এই যে একবার ঠিকভাবে পুনরাবৃত্তি করতে পারা, এটাই হ'ল নির্দিষ্ট লক্ষ্য। এই লক্ষ্যে উপস্থিত হওয়ার জন্ম আমরা যতবার দরকার অতীত বস্তুকে উপস্থাপন করি। এই শিক্ষাপদ্ধতি মনোবিজ্ঞানের একটা বিরাট আলোচনার ক্ষেত্র। এখানে তোমাদের খুব সামান্ত কিছু বলা হবে। এটা ভোমাদের পাঠোর মধ্যে নেই।

শিক্ষা আমরা বিভিন্নভাবে করতে পারি। অর্থাৎ শিক্ষাপদ্ধতি বিভিন্ন রকম হ'তে পারে। যখন আমরা কবিতা মুখন্ত করি তখন আমাদের খুব বেশী বৃদ্ধির প্রোগ করতে হয় না। শুধু মাত্র কবিতার লাইনগুলো বার বার পুনরার্ত্তি করে আমাদের মুখন্ত করতে হয়। একে বলে সংযোগগত শিক্ষা (associative learning)। এ ছাড়া অনেক শিক্ষা আছে যেখানে আমাদের বিচার বৃদ্ধির দরকার হয়। যেমন যখন আমরা বীজগণিতের স্বত্র শিখি, তখন আমাদের বৃদ্ধির দরকার হয়। অর্থাৎ কি করে স্বত্রটা এল তা বের করতে হ'লে আমাদের বার বার করে সেটাকে দেখতে হয়। প্রথম সেটা ভূল হ'তে পারে আবার সে ভূলটা ঠিক করে

করণে অন্য একটা ভূল হ'তে পারে। এমনি করে পর পর ভূল শুধ্রে নিজে থেকে শিক্ষা করাকে বলে, পুনরাবৃত্তি ও ভ্রান্তি দূরীকরণ শিক্ষাপদ্ধতি (Trial and error learning)। এ ছাডাও খ্ব বিচার বৃদ্ধি সম্পন্ন এক ধরনের শিক্ষাপদ্ধতি আছে। অর্থাৎ এখানে আমরা সমস্তার সমাধানে হঠাৎই পৌছে যাই। একে বলা হয় দূরদর্শিতাপূর্ণ শিক্ষা (Insight full learning)। এই সমন্ত রকম পদ্ধতিই আমরা সাধারণ জীবনে কাজে লাগাই। কারণ শিক্ষা ছাড়া আমরা বাঁচতে পারি না। জন্মের পর থেকেই আমাদের শিক্ষা শুরু হয়। সকালে উঠে মুখ ধোয়া থেকে শুরু করে জীবনে নানা রকম জটিল সমস্তা সমাধানের সমস্ত রকম শিক্ষাই আমাদের হয়। এই তিন রক্তম শিক্ষা ছাড়া আমাদের শিক্ষা আর এক ভাবে হ'তে পারে সেটা হ'ল প্রতিক্রিয়া আর উত্তেজকের মধ্যে বিশেষভাবে সংযোগের ফলে (Conditioning)। এখানে যে প্রতিক্রিয়া আর উত্তেজনার মধ্যে সংযোগ হয় তাদের মধ্যে একটু তকাৎ ত্মাছে। সাধারণতঃ বিশেষ বিশেষ উত্তেজনায় আমরা ঠিক নির্দিষ্টভাবে সাড়া দিই। অর্থাৎ প্রত্যেক উত্তেম্বনার সংগে একটা করে প্রতিক্রিয়া সংযুক্ত থাকে। যেমন স্মামাদের সামনে খাবার রাখলে জিহ্বায় জল আসে। সুভরাং খাবার আর জিহ্বার জল (Saliva) একই সংগে সংযুক্ত। এটা আমাদের শিক্ষা করতে হয় না, এটা স্বতঃশ্চল। কিন্তু এখন আমাদের যদি রাস্তায় আলু কাব্লিওয়ালার ডাক শুনলে জিহ্বায় জল আসে তাহ'লে বলবো এটা আমাদের স্বতঃশ্চল প্রক্রিয়া নয়। জিহ্বায় জল আসার প্রতিক্রিয়া এক মাত্র থাত্য বস্তুর সংগে সংযুক্ত কিন্তু এখানে পুনরাবৃত্তির ফলে এই প্রতিক্রিয়া আলু কাব লিওয়ালার ডাকের সংগে সংযুক্ত হয়েছে। একে বলে Conditioning। এটা কিভাবে হয় এবং কেন হয় সে তোমাদের এখন জানার দরকার নেই। রুশ দেশীয় শরীর বিজ্ঞানী প্যাভলভ্ (Pavlov) এর প্রথম আবিষ্কার করেন। তিনি কুকুরের উপর পরীক্ষা করে এই তথ্যের প্রমাণ করেন। তোমরা শুনে থাকবে কিছুদিন আগে রাশিয়া যে স্পুট্নিকে কুকুর পাঠিয়েছিল তাতে কুকুরকে এই পদ্ধতির ছারা থাওয়ানো হ'তো।

এই সব শিক্ষাপদ্ধতি কি ভাবে হয় তার স্থ্য আছে। যেমন সংযোগগত শিক্ষার উপর থন ডাইকের (Thorndike) ঘটো স্থ্য আছে—অভ্যাসের স্থা (Law of exercise) আর ফলাফলের স্থা (Law of effect)। আবার Conditioning এর দ্বারা শিক্ষারও স্থা আছে। এর সম্বন্ধে বিষদ আলোচনা এখানে নিম্পাঞ্জন। এখানে আমরা শিক্ষাপ্রক্রিয়ার প্রকৃতি (Nature of learning

Process) সম্বন্ধে সংক্ষেপে কিছু ব'লে এই আলোচনা শেষ করবো।
শিক্ষার পদ্ধতির একটা বিশেষ গুণ হ'ল এটা একটা ক্রমবর্জমান প্রক্রিরা
(Gradual Process)। আমরা কোন জিনিসই হঠাৎ নিখে কেলি না। অর্থাৎ
কোন জিনিসকে বা অভিক্রতাকে মনে দৃঢ়ভাবে স্থাপন করতে হ'লে তাকে বার
বার উপস্থাপন করতে হয় এবং প্রত্যেক উপস্থাপনে কিছুটা করে আমাদের মনে
থেকে যায়। এমনি বার বার করার ফলে এক সময় সব জিনিসটা আমরা মনে
রাথতে পারি। কোন বিশেষ ব্যক্তির বিভিন্ন উপস্থাপনে শিক্ষার পরিমাণকে আমরা
যদি ছক কাগজে (Graph paper) বসাই তাহ'লে যে লেখ চিত্র হয় তা একটা
বিশেষ আকার ধারণ করে। নীচের ছবিতে এই রকম একটি লেখচিত্র দেখানো



হ'ল। এর x অক্ষ বরাবর পুনরাবৃত্তি ও y অক্ষ বরাবর শতকরা শিক্ষার হার ধরা হ'য়েছে। এতে দেখা যাচ্ছে শিক্ষার হার প্রথম খুব ক্রত হয় তারপর একটা সময় আসে যখন এই বৃদ্ধির হার কমতে কমতে একেবারে বন্ধ হয়ে যায়। তখন ঐ লেখ প্রায় x অক্ষের সমাস্তরাল হয়ে যায়। অর্থাৎ সেই সব উপস্থাপনে আমরা কিছু শিক্ষা করি না। একে বলে Plateau। এর পর হঠাৎ আবার আমাদের

শিক্ষার হার বাড়তে থাকে এবং কিছু পরেই আমরা লক্ষ্যে পৌছাই।

কেন এই L'iateau হয়, আর শিক্ষা প্রাভাক্রয়ারই বা বিশেষ প্রকৃত্য কি সে সম্বন্ধে আর বিশেষ আলোচনা করবো না। কারণ এটা ভোমাদের পাঠ্য স্থচীর অন্তর্ভুক্ত নয়। তবে স্মৃতি পড়ার জন্ত শিক্ষাপদ্ধতি ক্রেমাদের কিছু জানার পরকার বলে সাধারণভাবে শিক্ষা প্রক্রিয়া সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করলাম। ব্স্তুর উপস্থাপনের ওপর শিক্ষাপদ্ধতির বিভিন্ন রকম নাম আছে। সে আলোচনা পরে এসে যাবে। তবে এটুকু মনে রাখার দরকার স্মৃতির প্রথম ধাপ হ'ল শিক্ষা। শিক্ষা-পদ্ধতি যে কোন ধরনেরই হউক এই শিক্ষালন্ধ বস্তুকে কিভাবে আমরা মনে রাখি এবং পরে স্মরণ করি সেটাই হ'ল আমাদের পরবর্তী আলোচ্য বিষয়।

शूनक्राह्यक [Recall]

পুনরুদ্রেক (Recall) আর পরিচিত বা প্রত্যাভিজ্ঞা (Recognition) এদের উভয়ের আলোচনা আসলে ধারণের (Retention) পর হওয়া উচিত। কিন্তু এখানে এদের আলোচনা আমরা পূর্বে ই করেছি তার কারণ হ'ল এ হটো না থাকলে, ধারণ করার ক্ষমতা (Retentive power) যে আছে তা উপলব্ধি করতে পারবো না। কোন জিন্ধিস শেখার পর সেটা যে সবটা আমাদের মনে থাকবেই তার কোন মানে নাই। কভটা আছে শ্বতিতে তা নির্ভর করে সেই আগের জিনিসের যভটা আমাদের মনে পুনকক্ষত হয় ভার উপর। যদি কোন জিনিসকে আমরা মনে পুনরুত্তেক না করতে পারি ভাহ'লে বলবোঁ যে ভার কোন স্থৃতি নেই। ধর, তুমি ইতিহাসে পড়লে পলাশার যুদ্ধ হয়েছিল 1757 খ্রীষ্টাব্দে, কিন্তু মাষ্টারমশার যখন তোমাকে জিজ্ঞেস করলেন তুমি তখন সালটা বলতে পারলে না। তার মানে ওর কোন স্বৃতি ভোমার মনে নেই। আর স্বৃতি নেই কেন ? তুমি পড়েছিলে বা শিখেছিলে কিন্তু এখন তোমার মনে সেট। পুনরুদীপ্ত হ'ল না। তাহ'লে ধারণ ক্রিয়া নির্ভর করছে পুনরুদ্রেক ক্রিয়ার (Process of recalling) ওপর। পুনরুদ্রেক বলতে আমরা সেই সর মানসিক প্রক্রিয়াগুলোকে বলবো যেগুলো আমাদের কোন কিছু শেখা জিনিসকে শারণ করতে হ'লে বা চেতনায় আনতে হ'লে মনের মধ্যে चটে থাকে।

এই পুনরুদ্রেক ঘটে সংযোগের (Association) জন্ত । তোমরা সংযোগ সম্বন্ধে আগেই পড়েছ। এর সমস্ত রকম স্থ্রেই এখানে প্রযোজ্য। তবে একটা বিশেষ জিনিস মনে রাখার আছে শ্বরণ করায় বা পুনরুদ্রেকে যে সংযোগ কাজ করে তা নিজ্ঞিয় নয়, সক্রিয় সংযোগ। অর্থাৎ আমাদের কোন জিনিসকে শ্বরণ করার পেছনে একটা মানসিক চেষ্টা থাকে। এই সংযোগের সামান্ত বিভিন্নতা অনুযায়ী

আমরা পুনক্ষ্যেককে হুভাগে ভাগ করতে পারি। (i) প্রত্যক্ষ পুনক্ষ্যেক (Direct recall) আর (ii) পরোক্ষ পুনকন্তেক (Indirect recall)। প্রত্যক্ষ পুনরুদ্রেক আমরা সেগুলোকে বলি যথন কোন জিনিসকে মনে আনার জন্ম অন্ত কোন ধারণার সাহায্য নিতে হয় না। আবার যথন পুনরুদ্রেকের সময় অহা ধারণার সাহায্য নিই তথন তাকে বলা হয় পরোক্ষ পুনরুদ্রেক (Indirect-) recall)। ধর রামের কথা বললেই স্থামের কথা মনে আসে। এখানে স্থামের কথা মনে আসার পেছনে যে মানসিক প্রক্রিয়া আছে তাকে বলছি প্রত্যক্ষ পুনরুত্রেক (Direct recall । আবার রামের কধা থেকে যখন যত্র (স্থামের ভাই) কথা মনে পড়ে তথন ভোমাকে আগে শ্রামের কথা ভাবতে হয়, তারপর শ্রামের সংগে যত্র সংযোগ হয়। অর্থাৎ এখানে পুনরুদ্রেকের জন্ম আবার ধারণার সাহায্য নিতে হচ্ছে একে বলে পরোক্ষ পুনরুদ্রেক (Indirect recall)। এখানে মনে রাথবে, সংযোগ স্থাপন করা মনের একটা বিশেষ গুণ। একথা সংযোগের আলোচনার সময় বলেছি। কিন্তু যে প্রক্রিয়ার দ্বারা সংযুক্ত জিনিস শুলো মনে আনছি তা হ'ল পুনরুদ্রেক। স্থতরাং পুনরুদ্রেক আর সংযোগকে এক বলে ভেবোনা। সংযোগ আমাদের পুনরুদ্রেক ঘটায়। মনোবিজ্ঞানী মিচেটি আর পোর্টিচ (Michottee & Portych) ত্রকম পুনরুদ্রেকের উপর অনেক গবেষণা করে দেখেছেন। তাদের মতে শেখার পর দিন যত যেতে থাকে আমাদের প্রত্যক্ষ পুনরুদ্রেক ক্ষমতা তত কম্তে থাকে। অর্থাৎ বহুদিন পরে কোন ব্রিনিসকে মনে করার জন্ম আমাদের পরোক্ষ পুনরুদ্রেকের সাহায্য নিতে হয়।

নামের পূনকটেকে [Recalling of names]: বহুদিন বাদে স্থুলের এক বন্ধুর সাথে দেখা। অনেকদিন কোন সম্পর্ক না থাকার জন্ম তৃমি তার নাম তৃলে গেছ। দেখা হ'লে কথা বললে। হঠাৎ যদি সে জিজ্ঞেদ করে "আমাকে চিনতে পারছো তো ?" ভদ্রতার খাতিরে বললে 'হাা'; কিন্তু অনেকক্ষণ কথা বলার পরও তৃমি তার নাম মনে করতে পারছো না। তারপর দে চলে যাওয়ার অনেক গরে হয়তো তোমার নামটা মনে পড়লো। এই সব ভূলে যাওয়া নাম পুনকটেকের সময় যে মানদিক প্রক্রিয়া হয় সে সম্বন্ধে জেমদ্ (James) ওয়েঞ্জল্ (Wenzl) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা অনেক আলোচনা ক'রেছেন। তাদের মতে আমরা যখন কোন ভূলে যাওয়া নাম শ্বরণ করতে চাই তথন মনে অনেক ভূল নাম মনে পড়ে। আর এই সব তুল নামের সংগে আসল নামের একটা সাদৃশ্য থাকে, ওয়েঞ্জল্ বলেন—আমাদের ভূলে যাওয়া নামের পুনকট্রেক শ্বক হয় একটা সাধারণ গুণ থেকে

(General characteristics) এবং আন্তে আন্তে সেটা শুধরাতে শুধরাতে ঠিক দিকে এগিয়ে যায় "The Process of recalling a name starts with general characteristics of the name and advances towords the specific!" য়েমন,—আমি মনে করতে চাই য়ে নামটা সেটা হ'ল রহিম। কিন্তু প্রথমে আমার মনে পড়লো 'করিম'। এ ছটো নামের উচ্চারণ গত দিক থেকে মিল আছে। ভারপর হয়তো মনে পড়লো কধার। এমনি করতে করতে রহিম নামটা মনে এল। এমনি করে অপর্ণা'র নাম করতে য়েয়ে হয়তো প্রথমে মনে পড়ে সুধার্ণা, ইত্যাদি।

পুনককে মুহূর্ত্ত্ব্ [Condition of readiness] : পুনরুদ্রেক সম্বন্ধে আর একটা জিনিস বলার আছে। তোমাদের সন্ধাই-এর বোধ হয় অভিজ্ঞতা আছে যে কোন জিনিসের সমন্ত কিছু মনে আসছে, তবু জিনিসটা ঠিক কি তা বলতে পারছো না। ধর, একটা কবিভার করেক লাইন কেউ ভোমার সামনে আরুন্তি করলো, তুমি সংগে সংগে ভাবতে স্বরুক করলে, কবিভাটার কি নাম, বা কোন বইয়ের কবিভা। ভোমার ক্যুছে জিনিসটা এত পরিচিত যে তুমি এক্নি বলে কেলতে পারো কিন্তু কিছুতেই বলতে পারছো না। এটা ঠিক একেবারে পুনরুদ্রেক হয় নি। তার ঠিক আগের প্যায়, আর একটু কিছু যদি মনে আনতে পারো তাহ'লেই কবিভাটার নাম মনে পড়ে। মনের এই অবস্থাকে বলা হয় পুনরুদ্রেক মুহূর্ত বা Condition of readiness।

পরিচিতি বা প্রত্যাভিজ্ঞা [Recognition]

সাধারণ অর্থে মনে করা বলতে যা বৃঝি তার আলোচনা পুনরুদ্রেকের ভেতর পড়ে। কিন্তু এ রকম জিনিসও আছে যা আমরা আগেও দেখেছিলাম এখন দেখলে চিনতে পারি। এগুলাও শ্বরণ ক্রিয়ার একটা অংগ। কোন একজন লোককে রাস্তায় দেখে যদি আমাদের মনে পড়ে যে ছোটবেলায় সে আমার সংগে স্কুলে পড়তো তখন তাকে বলি প্রত্যাভিজ্ঞা (Recognition)। প্রত্যাভিজ্ঞাকে প্রত্যহ্মণের একটা বিশেষ প্রকার হিসাবে আমরা বলতে পারি। পুনরুদ্রেকের সংগে প্রত্যাভিজ্ঞার পার্থক্য হ'ল ধে—প্রথম প্রক্রিয়া কাজ করে বস্তর অমুপস্থিতিতে এবং মানসিক কল্পের মধ্যে (Through formation of mental image)। আর দিতীয় প্রক্রিয়া কাজ করে বস্তর উপস্থিতিতে। কতকগুলো জিনিসের মধ্যে যেটাকে আগে দেখেছিলাম সেটাকে চিনতে পারি, প্রত্যক্ষণের জন্ম। এদিক থেকে প্রত্যাভিজ্ঞা, পুনরুদ্রেকের চেয়ে সহজ প্রক্রিয়া। সাধারণতঃ দৈনন্দিন জীবনে তৃটো মনোবিজ্ঞান—৭

প্রক্রিয়াই আমাদের মধ্যে একসংগে কাজ করে। আমরা দেখে থাকি যে জিনিসের পুনক্রন্তেক করতে কষ্ট হচ্ছে সেই জিনিস সামনে থাকলে সহজে মনে করতে পারি। পরীক্ষার দ্বারাও প্রমাণ হ'য়েছে যে—যে কোন রকম বিষয় বস্তুরই শারণ করার ক্ষেত্রে প্রত্যাভিজ্ঞা স্বচেয়ে সহজ প্রক্রিয়া।

ধারণ ক্রিয়া [Retention]

আমরা যা শিথি তার সমস্ত কিছুই আমাদের শ্বৃতিতে থাকে না। যেটুকু আমরা ধারণ করতে পারি সেটুকু আমাদের শ্বৃতি হ'য়ে দাঁড়ায়। ধারণ (Retention) বলতে আমরা বুঝি শেখার সংগে সংগে আমাদের মনে যা থাকে আর বিশেষ সময় পরে বা মনে থাকে তার মধ্যে পার্থক্য। খুব সহজভাবে বলতে গেলে বিশেষ সময় পরে আমাদের মন যা সঞ্চয় করে রাখতে পারে তাই হ'ল ধারণের পরিমাণ। আর এই ধারণ করে রাখবার পেছনে যে মানসিক প্রক্রিয়া কাজ করে তাই হ'ল ধারণক্রিয়া সাধারণ অর্থে আমরা একেই বলে থাকি শ্বৃতি শক্তি। প্রথমে আমরা কিভাবে ধারণের পরিমাণ পরিমাপ করা যায় সে সম্বন্ধে আলোচনা করবো এবং পরে ধারণ প্রক্রিয়ার বিশেষ গুণু সম্বন্ধে আলোচনা করবো।

শ্মরণ শক্তি বা ধারণ ক্ষমতা পরিমাপের পদ্ধতি [Methods of measuring Retention]

আমরা এখানে যে সব পদ্ধতিগুলোর আলোচনা কর্বো সেগুলো ধারণ ক্ষমতা পরিমাপের পদ্ধতি হলেও সাম্নে এদের প্রথম অংশগুলোর দ্বারা আমরা পরীক্ষার্থীকে শিক্ষা করাই। কারণ কোন জিনিস কতটা মনে আছে তা দেখতে হ'লে প্রথমে সেটা শেখার দরকার। তাই এই সব পদ্ধতির প্রথম অংশটাকে শিক্ষা পদ্ধতি হিসাবেও বলতে পারি। এখানে আমরা কয়েক রকম পদ্ধতির কথা আলোচনা করবো।

[1] জ্যাকবস্ (Jacobs) 1787 খ্রীষ্টাব্দে শ্বরণ ক্রিয়ার উপর একটা বিশেষ ধরনের পরিক্ষা করেন। তাঁর ধারণা ছিল আমরা হাতের মধ্যে যেমন পরিমাণ মত জিনিস ধরতে পারি ঠিক আমাদের শ্বরণ করবার ক্ষমতারও একটা পরিমাণ আছে। একে তিনি বলেন শ্বতির পরিসর (Span of memory) আমরা কোন জিনিস একবার দেখে বা জনে যতটা নির্ভূল ভাবে পুনরার্ত্তি কর্তে পারি তাকেই বলাহর শ্বতির পরিসর (Memory Span)। জ্যাকবস্ পরীক্ষা করেন অংকের সাহায্যে। পরীক্ষার্থীকে প্রথম কয়েকটি অংক সমষ্টি একবার বলে দেওয়া হয়। তারপর তাকে সেগুলো বলতে অথবা লিখতে বলা হয়। এমনি করে প্রত্যেকবার উপস্থাপনে

একটা করে অংক বাড়িয়ে তাকে এক একবার দেখানোর বা শোলানোর পর পুনরাবৃত্তি কর্তে বলা হয়। পরীক্ষার্থী একবার দেখে বা শুনে যতঞ্জুলো অংক ঠিকভাবে বল্তে পারে ভাই হয় তার শ্বতির পরিসর। এখানে একটা জিনিস মনে রাখ্বে পরীক্ষার্থীকৈ যে অংকগুলা শোনানো হয় সেগুলো কোন বিশেষ সংখ্যা নয়। যেমন—932. এটা নয় শত বিত্রিশ নয়। তাকে এই ভাবে শোনানো হয়—নয় তিন তুই ইত্যাদি।

- [2] বীনে (Binet), হেন্রী (Henry), স্মিণ্ (Smith) প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকরা জ্যাকবদ্ এর এই নিরমকে অমুসরণ করে একটা বিশেষ ধরনে পদ্ধতির দ্বারা পরীক্ষার্থীর স্মৃতি শক্তি পরিমাপের চেষ্টা করেন। জ্যাকবদ্ যেমন পরীক্ষার্থী যতদূর না পারে ততদূর পর্যন্ত একটা করে অংক বাড়িয়ে যাচ্ছিলেন এরা কিন্তু তা না করে পরীক্ষার্থীকে এক সংগে কতকগুলো অংক পরপর সাজিয়ে একবার দেখালেন রা শোনালেন। এর পর তাকে লিখ্তে বল্লেন। এতে পরীক্ষার্থী যত্ত গুলো মনে রাখ্তে পার্লো তাই হ'ল তার ধারণ ক্ষমতা। স্মৃতরাং এই পদ্ধতি অমুসারে পরীক্ষার্থীকে তার স্মৃতির যা প্রকৃত পরিসর তার চেয়ে বেশী পরিমাণ বিষয় বস্তু দেওয়া হয়। তার থেকে সে তার স্মরণ ক্ষমতা অমুযায়ী মনে রাখে একে বলা হয় ধারণ ক্রিয়া নির্ভর পদ্ধতি (Method of Retained number)।
- [3] শিক্ষা পদ্ধতি (Learning method): ঠিক শিক্ষাপদ্ধতি বল্তে যা বোঝায় এটা তা নয়। এথানে শিক্ষাপদ্ধতির সাহায্যে স্মৃতির পরিমাপ করা হয়। এই পদ্ধতি বহুদিন থেকে চলে আস্ছে এবং এর অনেক পরিবর্তনও হয়েছে। প্রথম যখন এই পদ্ধতির দ্বারা পরীক্ষা করা হতো তখন তাকে একটা বিশেষ বিষয়বস্ত পড়তে দেওয়া হতো এবং সেটা তার মৃখন্থ করতে যত সময় লাগতো তাই হ'তো তার স্মরণ ক্ষমতা। আবার অনেকে সময় না মেপে কতবার পড়ার পর মৃখন্থ কর্তে পারে তাই দেখা হ'তো। কিন্তু বৈশ গওগোল থেকে যেতো। কারণ এমনও হ'তে পারে কোন পরীক্ষার্থী একেবারে স্থির হওয়ার জন্ত কয়েকবার বেশী পুনরাবৃত্তিও কর্তে পারে। এতে তার সময় বা পুনরাবৃত্তির সংখ্যা বেড়ে যায়। তাই এই পদ্ধতিকে কিছুটা পরিবর্তন করে এখন কাজে লাগান হয়।

এই পরিবর্তিত পদ্ধতি অহসারে পরীক্ষার্থীকৈ যে জিনিসটা শিখ্তে হবে সেটা একবার করে পড়ানো হয় আর প্রত্যেকবার পড়ার শেষে তার যা মনে আছে তা লিখ্তে বলা হয়। এমনি করে যতক্ষণ পর্যন্ত না সে সমস্ত জিনিসটা ঠিকভাবে লিখ্তে পারে তভক্ষণ এই ভাবে তাকে পড়ানো হয়। এর থেকে আমরা বুঝতে পারি পরীক্ষাথী ঠিক কখন বিষয় বস্তুটা সম্পূর্ণভাবে শিখে ফেল্ছে। এই পদ্ধতির দারা, অর্থাৎ বিভিন্ন পরীক্ষাথীর শিক্ষার সময় দেখে ত্লনামূলকভাবে তাদের শ্বতি শক্তির পরিমাণ কর্তে পারি।

- (4) তুল ধরিয়ে দেওয়ার পদ্ধতি (Prompting বা Anticipation method): অনেকে শিক্ষা পদ্ধতি না ব্যবহার করে এই পদ্ধতি ব্যবহার কর্তে পছন্দ করেন। এতে, যে জিনিসটা শিখ্তে হবে সেটা পরীক্ষার্থীকে ত্ব' তিনবার পড়ে শোনানোর পর তাকে বল্তে বলা হয় এবং যেখানে ভুল করে সেখানটা সংগে. সংগে বলে দেওয়া হয়। যতক্ষণ পর্যন্ত না সে স্বটা নিজে থেকে বলতে পারে ততক্ষণ পর্যন্ত এইভাবে করা হয়। এখানে বিভিন্ন পরীক্ষাণীকে যতবার ভুল ধরিয়ে দিতে হয় সেই হিসাবে তার শ্বৃতিশক্তির পরিমাণ বিচার করা হয়।
- (5) সঞ্চয় পদ্ধতি (Saving method): এই নিয়ম অনুষায়ী পরীক্ষার্থীকে সাধারণ শিক্ষা পদ্ধতির (Learning method) সাহায্যে বিষয় বস্তুটি শেখানো হয়। তারপর কিছু সময়ের পার্থক্যে আবার তাকে সেই জিনিসটাই শিখতে বলা হয়। আগের শিক্ষার জন্ম কিছুটা আমাদের মনে থেকে যায় কলে দিতীয়বার শিক্ষার সময় কিছুটা কম সময় বা পুনরাবৃত্তি সংখ্যা কম লাগে। এই প্রথম আর দিতীয়বার শিক্ষার সময়ের মধ্যে শতকর্। পার্থক্যকেই তার শ্বৃতিশক্তির পরিমাপ হিসাবে ধরা হয়:
- [6] প্রত্যভিজ্ঞা পদ্ধতি (Recognition method): এই পদ্ধতি ব্যবহার করেন বল্ডউইন (Baldwin), জ্যাঙ্গউইল (Zangwill), বেণ্ট্ লি (Bently), হুইপ্লে (Whipple) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা। পরীক্ষার্থাকে কতকগুলো জিনিস দেখানোর পর সে গুলোকে কতকগুলো নতুন জিনিসের সংগে মিশিয়ে দেওয়া হয়। তারপর পরীক্ষার্থীকে বলা হয় তার ভেতর থেকে পুরানো জিনিসগুলোকে খুঁজে বের করতে। আগের জিনিসের সে শতকরা য়ত ভাগ খুঁজে বের করতে পারে তাই হয় তার শ্বতিশক্তির পরিমাণ।
- [7] পুনর্গঠন পদ্ধতি Reconstruction method): মুন্কার বার্ঘ (Mzunsterberg), বিগ্রাম (Bigham), গাম্বল (Gamble) প্রভৃতি মনো-বিজ্ঞানীরা তাদের পরীক্ষার্থী দের কতকগুলো জিনিস পর পর সাজিয়ে দেখানোর পর সেগুলোকে মিলিয়ে দেন। তারপর পরীক্ষার্থী দের বলেন যে ভাবে পর পর দেখানো হয়েছিল জিনিসগুলোকে ঠিক দেই ভাবে সাজাতে। যদি সাজানোতে ভূল থাকে আবার তাকে দেখানো হয় এবং তার পর সাজাতে বলা হয়। এই ভাবে য়তক্ষণ

পর্যস্ত না ঠিকভাবে সাজাতে পারে ততক্ষণ পরীক্ষা চালানো হয়। পরীক্ষার্থার ঠিক মত সাজাতে তাকে যতবার দেখাতে হয় তাই হয় তার স্মৃতি শক্তির পরিমাণ।

এই সমস্ত পদ্ধতিগুলোকে বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানী বিভিন্নভাবে ব্যবহার করেন। আবার কেউ কেউ এদের কিছু পরিবর্তন করে শ্বরণক্রিয়া পরীক্ষার কাজে লাগান। তবে এবিংহদ্ (Ebbinghaus) 'লা' (Luh), প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা বিভিন্ন পদ্ধতি দ্বারা পরীক্ষা করে দ্বির সিদ্ধান্তে এসেছেন যে, আমাদের ধারণ ক্ষমতা পরিমাপক পদ্ধতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে। তার বিভিন্ন পরীক্ষার্থী নিয়ে তাদের বিভিন্ন পদ্ধতির সাহায্যে শ্বতির পরিমাণ করেন। লা (Luh), ভূল সংশোধন পদ্ধতি, সক্ষয় পদ্ধতি, শিক্ষা পদ্ধতি, প্রত্যাভিজ্ঞা পদ্ধতি আর পুনর্গঠন পদ্ধতির সাহায্যে শ্বতির পরিমাণ করার পর তুলনামূলকভাবে দেখেন যে এদের মধ্যে ভূল সংশোধন পদ্ধতি (Anticipation বা Prompting method) হ'ল সবচেয়ে কঠিন পদ্ধতি: আর প্রত্যাভিজ্ঞা পদ্ধতি (Recognition method) হ'ল মব চেয়ে সহজ্ব পদ্ধতি। লা (Luh) পরীক্ষার ফলাফল নীচে দেওয়া হ'ল:-

| যে পদ্ধতি বাবহার কর হয়েছিল | 20 মিঃ পরে শতকরা যতভাগ মনেছিল। |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. ভুল সংশোধন পদ্ধতি | 68% |
| 2. সঞ্চয় পদ্ধতি | 75% |
| 3. শিক্ষা পদ্ধতি | 88% |
| 4. পুনৰ্গঠন পদ্ধতি | 90% |
| 5 প্রত্যাভিজ্ঞা পদ্ধতি | 98% |

কি কি জিনিসের উপর ধারণ ক্রিয়া নির্ভর করে? (Factors in Retention): বিভিন্ন মনোবিজ্ঞানীরা, ধারণ ক্রিয়া কি করলে ভাল করা যায় এই নিয়ে পরীক্ষা করতে গিয়ে ধারণক্রিয়া কি কি জ্ঞিনিস এর উপর নির্ভর করে তাই প্রথম পরীক্ষা করে দেখেন। তারা এই নিয়লিখিত কারণগুলি আবিষ্কার করেন—

[1] শিক্ষার পরিমাণ (Amount of learning): ধর তুমি একটা কবিতা মৃথস্থ করছো। যথনই তুমি একবার মনে সবটা আওড়াতে পারলে তথনই মৃথস্থ হয়েছে বলে রেখে দিলে। আবার কিছুক্ষণ বাদে যথন মনে করলে তথন দেখলে কিছুটা ভূলে গেছ। এখন কবিতাটা আবৃত্তি করতে পারার পরও কয়েক বার পড়তে তোমার সময় লাগতো কিছু বেশী ঠিকই, কিছু একই সময় পরে দেখবে তুমি কম ভূলেছ। এবিংহস (Ebbinghaus), ক্লোর (Krueger) প্রভৃতি

মনোবিজ্ঞানীরা এর সত্যতা প্রমাণ করেন। এবিংহস কতকগুলো অর্থহীন বর্ণ সমষ্টির তালিকা নিয়ে বিভিন্নটা ভিন্ন বার পুনরাবৃত্তি করে শেখেন। তারপর একই সময়ের তফাতে কোনূটা কত মনে আছে তা দেখেন। তার পরীক্ষার ফলাফল নীচের ছকে দেওয়া হ'ল। এই ছক থেকে দেখা যাচ্ছে যে প্রতি একবার বেশী পড়ার জন্ম আমাদের ধারণ প্রায় শতকরা একভাগ বেশী হ'য়েছে।

| যতবার পড়া হ'য়েছিল | 8 | 16 | 24 | 32 | 42 | 53 | 64 |
|---------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| শতকরা যত ভা গ মনে ছিল | 8% | 16% | 23% | 32% | 45% | 54% | 64% |

তাহ'লে আমরা বলতে পারি শিক্ষার পরিমাণের উপর আমাদের ধারণক্রিয়া নির্ভর করে। তবে এখানে একটা জিনিস বলার আছে সেটা হ'ল প্রত্যেক, একবারের জন্ম যদি 1% মনে থাকে তবে কোন জিনিস 100 বার পড়লে আমরা ভূলবো না। কিন্তু তা হয় না কারণ সব কিছুরই একটা সীমা (Limit) আছে।

[2] শিক্ষা পদ্ধতি (Method used in learning): আমরা সাধারণতঃ যথন একটা কবিতা মৃথস্থ করি সেটা স্কান্ধ থেকে শেষ পর্যন্ত না পড়ে, খণ্ড থণ্ড করে ভেঙে নিই। হয়তো এক একটা Stanza আলাদা আলাদা করে মৃথস্থ করি। কিন্তু এতে ধারণ কম হয়। আমরা যদি একটা জিনিস প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত বার বার পড়ে শিক্ষা করি তাতে বেশী মনে থাকে পরিশ্রমণ্ড কম হয়। এই ভেঙে ভেঙে বিভিন্ন অংশকে আলাদা করে শিক্ষা করাকে বলা হয় আংশিক পদ্ধতি (Part Method) আর এক সংগে সমন্তটা শিক্ষা করাকে বলা হয় সামগ্রিক পদ্ধতি (Whole method)। পরীক্ষা করে দেখা গেছে একটা কবিতা বারবার সম্পূর্ণ টা পড়ে মৃথস্থ করলে আর খণ্ড খণ্ড করে মৃথন্ত করলে তাদের মধ্যে ধারণের পার্থ ক্য হয় প্রায় 160%।

আবার আমরা সাধারণতঃ কোন কিছু মৃথস্থ করতে হলে একেবারে বসে বার বার পড়তে থাকি যতক্ষণ পয়স্ত না মৃথস্থ হয়। কিন্তু একসংগে বছবার না পড়ে যদি সময়টাকে ভাগ করে নেওয়া হয় তা হ'লে বেশী মনে থাকে। অর্থাৎ কোন কবিতা মৃথস্থ করতে গিয়ে আমরা একই সংগে 16 বার না পড়ে যদি কিছু সময় বাদে বাদে চার বার করে পড়ি তা হ'লে বেশী মনে থাকে। এতে শিক্ষা যত তাড়াভাড়ি হয় ধারণও তত বেশী হয়। এক সংগে শেখা করাকে বলা হয় একবিত শিক্ষা

(Massed learning) আর সময় ভাগ করে পড়াকে বলা হয় সময় বিভরিত শিক্ষা (Distributed learning)। মনোবিজ্ঞানী এবিংহস্ অর্থ হীন বর্ণ সমষ্টি আর অর্থ পূর্ণ কবিতা তুই এর উপর পরীক্ষা করে প্রমাণ, করেন যে বিভরিত শিক্ষায় আমাদের ধারণ বেশী হয়। তিনি 1500 শত শব্দ বিশিষ্ট একটি গত্যের উপর পরীক্ষা করে দেখেন যে ঐ রকম গত্য একদিনে পর পর চারবার না পড়ে যদি চার দিনে চার বার পড়া যায় তাহ'লে ভাল মনে থাকে।

এখানে একটা জ্বিনিস খেয়াল রাখার দরকার আমরা আংশিক পদ্ধতিতে অতীত
বিস্তুকে খণ্ড করছি আর বিতরিত পদ্ধতিতে সময়কে খণ্ড করছি। স্থতরাং ত'টোর
ভিতর তকাৎ মনে রাখবে।

এ ছাড়াও দেখা গেছে সক্রিয় শিক্ষায় (Active learning) নিজ্ঞির শিক্ষায় (Passive learning) চেয়ে বেশী মনে থাকে। সক্রিয় শিক্ষা বলতে আমরা বৃঁঝি সেই লব শিক্ষাকে, যেথানে কিছুটা সময় আবৃত্তি করার জন্ম দেওয়া হয়। একবারে আবৃত্তি না করে বারবার পড়ে শিক্ষা করকে নিজ্ঞিয় শিক্ষা (Passive learning) বলে: কবিতা মুখন্থের সময় যদি একবার করে পড়ে কিছুটা মনে করার চেঠা করি এবং তারপর আবার পড়ি আবার মনে করি তাহ'লে আমাদের বেশী মনে থাকে। নীচে এবিংহসের একটা পরীক্ষার কলাক্ষল দেওয়া হ'ল এর থেকে বোঝা যাবে সক্রিয় শিক্ষা আমাদের কি পরিমাণে ধারণে সাহায্য করে।

| · আবৃত্তির সময় | | | | | | চার ঘণ্টা পরে শতকরা যত ভাগ মনে ছিল | |
|--------------------|------|-----|---------|--------|--------|---------------------------------------|-----|
| সমস্ত | সময় | যখন | শিকা | র জগ্ন | দেওয়া | হ'য়েছিল (Pas- | |
| | | | | | | sive·) | 15% |
| 1/5 | ,, | , , | আবুত্তি | র " | 33 | >7 | 26% |
| 2 7 | " | " | 99 | •** | ,, | ** | 28% |
| 3 3 | ,, | " | 29 | >> | 99 | " | 37% |
| 5 <u>4</u> 8 | 95 | 29 | " | 99 | ,,, | 29 | 47% |

[3] ভাষীত বস্তুর পরিমাণ (Amount to be learned): মনো-বিজ্ঞানীরা এই বিষয়ে একমত যে হ'টো মৃখস্থ জিনিসের মধ্যে যেটার পরিমাণ বেশী কিছু সময় পরে যেটার পরিমাণ বেশী সেটা শতকরা বেশীভাগ মনে থাকে। একটা ছোট কবিতা আর একটা বড় কবিতা মুখন্ত করার ঠিক একই সময় পরে যদি আবৃত্তি করি ইয়তো আপাত ভাবে আমরা দেখবো যে ছোট কবিতা বেশী মনে আছে কিন্তু যদি শতকরা হিসাব করি তাহ'লে দেখবো যে বড়টারই বেশীর ভাগ মনে আছে। এবিংহস অর্থ বিহীন বর্ণ সমষ্টির সাহায্যে পরীক্ষা করেও এই ফল পান। তার পরীক্ষার ফলাফল নিচে দেওয়া হ'ল।

| ভালিকার যতন্তলি শব্দ ছিল | প্রথম মুখস্থ করতে যত বার পড়তে হ'য়েছিল | একই সময়ে পড়ে শতকর যত ভাগ মনে ডেল |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|
| 12 | 17 | 35% |
| 24 | 45 | 49% |
| 36 | 56 | 58% |

এর থেকে বোঝা যায় আমাদের ধারণি দ্রিয়া অধীত বস্তুর পরিমাণের উপর নির্ভর করে। এর কারণ হিসাবে আমরা পুনরাবৃত্তির সংখ্যাকেও দায়ী করতে পারি: এখানে একটু লক্ষ্য করলে দেখতে পাবে যে তালিকায় শব্দ সংখ্যা বেশী হওয়ার সংগ্রে সংগ্রে আমাদের শিক্ষা করার জন্ম পুনরাবৃত্তির সংখ্যাও বাড়ছে। তথে এই বৃদ্ধির হারের তকাৎ আছে।

- [4] অধীত বস্তুর বিশেষত্ব (Characteristics of the material):
 অর্থ পূর্ণ আর ছন্দময় জিনিস অর্থ বিহীন বা গজের চেয়ে বেশী মনে থাকে। এই
 কারণে আমাদের অর্থ বিহীন শব্দের চেয়ে অর্থ পূর্ণ শব্দ বেশী মনে থাকে। আবার
 গজের চেয়ে কবিতা বেশী মনে থাকে।
- [5] অধীত বস্তুর উজ্জ্বলতা (Vividness): ক্যালকিন্স্ (Calkins), জারশীল্ড (Jersield) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন, যে সব জিনিস আমাদের পরিষ্কার অভিজ্ঞতা দেয় তারা বেশা মনে থাকে। একই জিনিস একটা বাজে হাতের লেখা থেকে পড়লে যা মনে থাকে একটা ভাল হাতের লেখা থেকে পড়লে তার থেকে বেশী মনে থাকে।

এই সব ছাড়াও অনেকে আরো কতকগুলো ধারণের কারণ বলেছেন, যেমন——
অধীত বস্তুর উপস্থাপনের কাল। এথানে আর এগুলো আলাদা করে আলোচনা
করার দরকার নেই। উপরে যে বিস্তৃত আলোচনা করা হয়েছে তার মধ্যেই সমস্ত বলা হ'য়েছে। এর পর আমরা শ্বৃতি শক্তি বৃদ্ধি করার উপায় সম্বন্ধে কিছু বলবো।

শ্মরণ রাখার সবচেয়ে সহজ উপায় (Economic Method of memorization):—

শৃতি শক্তি বাড়ানো সম্ভব কিনা অনেকে । জ্বজ্ঞেস করেন। অনেক সাধারণ লোকের ধারণা আছে শ্বরণ শক্তি বাড়ানো যায়। কিন্তু মনোবিজ্ঞানীরা এই ধারণায় বিশাস করেন না। তাদের মতে শ্বরণক্রিয়া একটা মান্ত্র্যের সহজাত গুণ, এটাকে বাড়ানো বা কমানো যায় না। তবে যাতে শ্বরণক্রিয়া ভালভাবে কাজ করে তার জ্ব্যু কতকগুলো উপায় মনোবিজ্ঞানীরা বলেছেন। এগুলোকে শ্বৃতি শক্তি ঠিকভাবে কাজে লাগানোর উপায় (Memory training) বলতে পারি। এদের শ্বৃতি শক্তি বাড়ানোর উপায় বললে তুল হবে। আসনে এর দারা শিক্ষা পদ্ধতির মধ্যে যে ভুল থাকে তা গুধরানো যায়। এই গুলো হ ল ঃ—

- [1] আমরা মৃদি কোন জিনিস নৃশৃষ্ট করতে চাই ভার উপর বিশেষ মনোযোগ দিতে হবে এবং সব সমযে একটা বিশেষ মান্সিক ইচ্ছা রাখতে হবে যে আমাদের মৃথস্থ করতে হবে।
- [2] এখন যে জিনিস শিখতে চাইছি তার সংগ্রে পূর্বের শেখা কোন জিনিসের সংযোগ স্থাপন করতে হবে। এতে তাড়াতাড়ি শেখা যায়।
- [3] কোন কিছু শনে রাখতে হ'লে তার ছন্দ ঠিক রেখে পড়তে হবে, এবং বার বার আবৃত্তি করতে হবে। এই ছন্দ আর আবৃত্তি আমাদের ভাড়াভাড়ি মৃ্খন্থ করায় সাহায্য করে।
- [4] কোন জিনিস এক সংগে অনেকবার পড়লে আমাদের বিরক্ত লাগে। এতে মুখস্থ করার ব্যাঘাত ঘটে। সেইজন্ম কিছু সময়ের ভকাতে তকাতে পড়া ভাল (বিভরিত শিক্ষা)।
- [5] প্রথমে সমস্টটা মনে রাখার চেষ্টা না করে একটা সারাংশ মনে রেখে, তারপর সমস্থটা মৃখস্থ করা উচিত। অর্থাৎ বুঝে মৃখস্থ করলে তাড়াতাড়ি মৃখস্থ হয়।
 - [6] শেখার পর সারাংশটা লিখে ফেলা উচিত।
- [7] শেখার পরু বিভিন্ন বন্ধুর সংগে ঐ বিষয় আলোচনা করলে ভাল মনে পাকে।
- [8] একটা কিছু শেখার পর কিছুটা বিশ্রাম নেওয়ার দরকার। ঘুমোতে পারলে আরো ভালো হয়। তা নাহ'লে একটা জিনিস শেখার পর একই ধরনের আর একটা জিনিস শিখলে ত্টোই আমরা গুলিয়ে ফেলি। যদি বিশ্রাম সম্ভব না হয় তাহ'লে ভিন্ন ধরনের বিষয় পড়া উচিত।

বিশ্বৃতি [Forgetting]

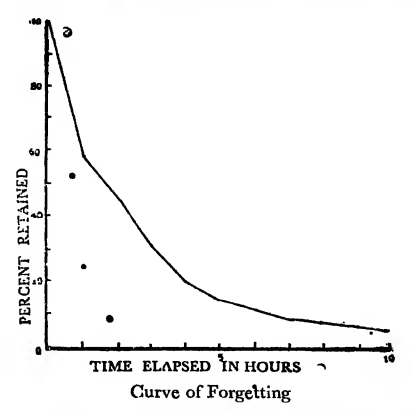
আগেই বলেছি সারাজীবন ধরে যা শিখি তার স্বকিছু আমাদের মনে থাকে না।

কিছু শেখার পর যত সময় যেতে থাকে বা আমরা যত নতুন জিনিস শিখতে থাকি তথন আগের শেখা জিনিসগুলোর আর সব কিছু মনে থাকে না। একে আমরা সাধারণ ভাষায় বলি ভূলে যাওয়া (Forgetting)। এবিংহস প্রথম এই ভূলে যাওয়ার পরিমাণ নির্দ্ধারণ করার জন্ম বৈজ্ঞানিক উপায়ে কাজ করেন তার উদ্দেশ্য ছিল কতটা আমরা ভূলি, কি পরিমাণে ভূলি, কতটাই আমাদের মনে থাকে, এই সব আবিষ্কার করা। তার পরীক্ষার পদ্ধতি ছিল এইরপ:—

তিনি প্রথমে কতকগুলো অর্থবিহীন বর্ণসমষ্টি (Nonsense syllable) তৈরী করেন। তারপর সেগুলোকে 13 টা, 13 টা করে কয়েকটা তালিকা (List) করেন। এই রকম আটটা তালিকা তিনি মৃথস্থ করেন। এতে তার সময় লাগে 18 থেকে 20 মিনিট। তারপর কিছুক্ষণ সময় পরে আবার তিনি সেটা মৃথস্থ করেন। এতে কিছুটা সময় বাঁচে, তার কারণ আগের শিক্ষার জন্ম কিছুটা মনে ছিল। এরকম বিভিন্ন সময়ের তকাতে তিনি পরীক্ষা করে দেখেন প্রত্যোকবার প্নঃশিক্ষার সময় কিছুটা জিনিসের কিছুটা অংশ মনে থাকে। সে তালিকা তার প্রথম দিন শিখতে লেগেছিল 1010 সেকেণ্ড একমাসু বাদে তাই মৃথস্থ করতে লাগে 803 সেকেণ্ড। অর্থাৎ 207 সেকেণ্ড সময় কম লাগছে। বা, আগে যা সময় লেগেছিল তার শতকর। 20.5 ভাগ বেঁচেছে এক মাস পরে। তার পরীক্ষার ফলাফল নীচে ছকে দেওয়া হ'ল।

| শেখার যত সময় পরে আবার শিখেছিলেন | শতকরা থত সময় বেঁচেছিল | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|--|
| ¹ ঘণ্টা | 58.2% | | |
| 1 " | 44.2% | | |
| 8.9 " | 35.8% | | |
| 24 " | 33.7% | | |
| 2 मिन | 27.8% | | |
| 6 , | 25.4% | | |
| 1 মাস | 21.1% | | |

এবিংহস লেখচিত্রের সাহায্যে তার পরীক্ষার ফলাফল দেখান। x অক্ষে সময়ের পার্থক্য y অক্ষে শতকরা যত ভাগ মনে ছিল তা ধরে তিনি লেখ-চিত্র আঁকেন। এই লেখচিত্র হ'তে দেখা যায় যে প্রথমে, অর্থাৎ, শেখার সংগে সংগে এই রেখা ভাড়াভাড়ি নেমে আসে। পরে সময়ের পার্থকেঁর সংগে সংগে এই বাঁক কমতে কমতে ঐ রেখা প্রায় x অক্ষের সামান্তরাল হয়। স্কৃতরাং এ থেকে বোঝা যায় আমরা যখন কোন অধীত বস্তুকে ভূলে যাই স্থার বেশীর ভাগটাই ভূলি



শেখার সংগে সংগেই, তারপর ভূলে যাওয়ার হার আন্তে আন্তে কমতে থাকে। এবিংহসের পর 1913 খ্রীষ্টাব্দে স্ট্রং (Strong), 1930 খ্রীষ্টাব্দে বোরাস্ (Boras) প্রভৃতি মনোবিজ্ঞানীরা এই ভূলের হারের ওপর পরীক্ষা করে একই রকম ফল পান। তাদের প্রত্যোকের লেখই এইরপ হয়। একে বলা হয় বিশ্বতির লেখ (Curve of forgetting)।

অনেক মনোবিজ্ঞানী ঐ বিশ্বতির লেখ আঁকবার সময় * অক্ষ শুধু সময় না ধরে সময়ের লগারিদম ধরেন। তাতে দেখা যায় যে লেখটি একটি অবনত সরল রেখা (Inclined straight line) হয়। এর থেকে তারা বিশ্বতির লগারিদম স্থত্র আবিষ্কার করেন। এই স্থত্র হ'ল—কোন বিশেষ সময় (t) পরে আমাদের মনে রাখার পরিমাণ এক মিনিট/ঘণ্টা পরে যা মনে থাকে তার এবং 10, মিনিট ঘণ্টায় যা মনে থাকে তার সংগে সময়ের (t) লগারিদমের শুণফলের অন্তর ফল। অর্থাৎ কোন সময়, (t) পরে মনে ধারণের পরিমাণ, R—এক মিনিট পরে যা মনে আছে (A)—10 মিনিট পরে যা মনে থাকে (B) × log t বা, R—A—B logt।

অনেক সময় পরীক্ষার ভূল থাকার জন্ম লগারিদম স্থত্ত অনুসারে ফল পাওয়া যায় না।

বিশ্বতির কারণ (Causes of Forgetting): আমরা কেন ভূলি—এ একটা বিশেষ সমস্যা। অবশ্য ভূলে যাওয়ারও প্রয়োজন আছে আমাদের জীবনে। ভা না হ'লে ছোটবেলা থেকে যে সব অসংখ্য অভিজ্ঞতা আমাদের হয় তা যদি সব মনে থাকে আমাদের জীবন অসহ্য হয়ে উঠবে। আর তাই যদি হ'তো তাহ'লে নতুন জিনিস আমরা শিখতে পারতাম না। তাই আমরা শিখিও যত ভূলিও ততা। তাই এই বিশ্বতকে শ্বরণক্রিয়ার একটা অংগ হিসাবে ধরা যায়। তবে তার মানে এই নয় যে আমরা যা কিছু শিখি সবই ভূলে যাই। সমস্ত কিছুতে ভূলে যাওয়াও যেমনি বিপদজনক আবার মনে রাখাও তেমনি বিপদ। তাই এই হুটো প্রান্তি: অবস্থার মধ্যে একটা মাঝামাঝি অবস্থায় আমাদের থাকা উচিত। আর প্রত্যেক মান্ত্রের বেশায় তা হয়ও। কি হারে আমরা ভূলি সে কণা থাকেই বলেছি। এখন বলবো কেন ভূলি। ভালভাবে ধারণ করার কারণগুলোর উল্টো-গুলোকে আমরা ভোলার কারণ হিসাবে ধরতে পারি। তাছাড়া কতকগুলো জিনিস আছে খেগুলো আমাদের বিশ্বতিতে সাহায্য করে, সেগুলো হ'ল:—

- [1] ভাতীত বস্তুর গুণ: যে সব জিনিস নিখতে দেরী হয় তাদের ভূলিও সহজে। গল্প আমরা কবিতার চেয়ে বেশা হারে ভূলি।
- [2] ঠিক মত না শেখা: যে সব জিনিস আমরা কমবার অভ্যাস করি সেগুলো ভাড়াত:ড়ি ভূলি। যেমন আমরা আমাদের নাম কোন সময় ভূলি না তার কারণ হ'ল, বার বার ব্যবহারের ফলে ওটা আমাদের বেশী শিক্ষা হয়, কিন্তু অহ্য একজনের নাম আমরা ভাড়াতাড়ি ভূলে যাই। আবার যে বন্ধুর সংগে বহুদিন থাকি তার নামটা সহজে ভূলি না। কিন্তু কয়েকদিনের আলাপে যার নাম জানি তাকে ভূলে যাই।
- [3] মন্তিকে আঘাত দরুণ অচৈতন্য হওয়া (Shock Amnesia): আমাদের শ্বরণক্রিয়া নির্ভর করে আমাদের মন্তিকের কাজের ওপর। তাই মন্তিকে বদি কোন গণ্ডগোল হয় আমাদের ধারণ ক্ষমতা লোপ পায় ফলে আমরা ভূলে যাই। ধর, তোমার কোন বরুর ফুটবল খেলতে খেলতে মাগায় খুব আঘাতের ফলে অচৈতন্ত হয়ে গেল। তারপর শুশ্রুষা করার পর তার চেতনা ফিরে এলে তাকে জিজ্ঞেস করে দেখবে সে খেলার সম্বন্ধে কিছু বলতে পারবে না। এতে অবশ্র খুব বেশী আগের ঘটনাকে ভূলিয়ে দিতে পারে না। এরকম ত্র্ঘটনা থেকে মাঝে মাঝে শ্বতি একেবারে লোপ পায়।

- [4] **ওমুধের ক্রিয়া:** অনেক সময় থুব বেশী ওযুধ খেলে, মদ খেলে শ্বৃতি লোপ পায়। যে সব ওযুধ মন্তিষ্কের স্নায়ুকোষগুলোকে খারাপ করে দেয় সেগুলো আমাদের ভোলার কারণ হ'য়ে দাঁড়ায়।
- [5] রেট্রো অ্যাকটিভ ইনহিবিসান (Retroactive inhibition)
 কোন কিছু জিনিস শেখার পর, আবার কোন নতুন জিনিস শিখনে দেখা যায়
 যে শেষটা কিছুটা প্রথমটাকে ভূলিয়ে দেয়। তুমি পর পর হুটো কবিতা মুখন্থ
 করলে দেখবে যে যখন প্রথম কবিতাটা আবৃত্তি করার টেপ্তা করছো তখন তার
 ভিতর বিতীয়টার কোন কোন কথা চলে আসছে। একে মনোবিজ্ঞানারা নাম
 দিয়েছেন Retroactive inhibition। এর ফলে দেখা গেছে আগের কবিতাটা
 বেশী ভূলি।
- [6] দৈনন্দিন জীবনের অশ্যান্ত কাজের প্রভাব (মুমের উপকারিতা) : এবিংহস পরীক্ষা করে দেখেছেন যে তিনি এমনি যা ভোগেন মুমালে তার চেয়ে কম ভূলেন। ভেলেনবাক্ (Dallenbach) নামে একজন মনোবিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখেন যে কোন কিছু শেখার পর আমরা যত তাড়াতাড়ি ঘূমোতে পারি তত বেশী মনে থাকে। তিনি হজন পরীক্ষার্থীকে অর্থহীন বর্ণসমন্তি তালিকা মুখস্থ করিয়ে কতকবার তাদের সংগে সংগে ঘূম পাড়িয়ে তারপর কতটা মনে আছে দেখেন, আর কতকবার তাদের যথাযথভাবে অন্ত কাজ করতে গিয়ে তারপর কতটা মনে আছে দেখেন। এতে দেখা যায় একই সময়ের তক্ষাতে ঘূমের পর তাদের বেশী মনে থাকে। নীচে তাদের পরীক্ষার ফলাফল দেওয়া হ'নো।

| | এক ঘণ্টা | হুই ঘণ্টা | চার ঘণ্টা | আট ণ্টধা |
|---|----------|-----------|-----------|----------|
| | পর | পর | পর | পর |
| অন্ত কাব্দ করার পর শতকরা যত ভাগ মনেশ্ছিল | I 46% | 31% | 22% | 9% |
| ঘুমানোর পর শতকরা যত ভাগ মনে ছিল | 70% | 51% | 55% | 56% |

তাঁর এই পরীক্ষা থেকে ডেলেনবাক্ এই সিদ্ধান্তে আংসেন যে প্রথম আমরা যে শতকরা বেশী ভাগ ভূলি তার কারণ হ'ল ঘুমাতে কিছুটা সময় নষ্ট হয়েছে। তাদের এই সিদ্ধান্ত Retroactive inhibition এর কথাই জোর করে বলে। দৈনন্দিন প্রত্যেক কান্ত অন্ত কাজের মনে রাখায় ব্যাঘাত ঘটায়। ১১০ মনোবিজ্ঞান

[7] তাবসাদ (Fatigue): খুব বেশী সময় ধরে কাজ করলে আমরা ক্লান্ত হ'য়ে পড়ি। ঠিক্ এমনি খুব বেশীক্ষণ মানসিক কাজ করলে আমাদের মানসিক কাজি বা অবসাদ আসে। কলে এই অবস্থায় আমরা যা শিথি তা তাড়াতাড়ি আমরা ভূলে যাই। এই শিক্ষার পেছনে সক্রিয় মানসিক ইচ্ছা থাকে না। আসলে অবসাদ নয় সক্রিয় মানসিক ইচ্ছা থাকে না বলে আমরা ভূলে যাই।

[8] ফ্রয়েড এবং তাঁর মতবাদে বিশ্বাসী অনেক মনোবিজ্ঞানী মনে করেন যে তোলাটা আমাদের ইচ্ছাকুত। অর্থাৎ আমরা ভূলতে চাই বলে ভূলি। তাঁদের মত হ'ল আমরা জীবনের সমস্ত অপ্রিয় অভিজ্ঞতাগুলোকে ভূলতে চাই। তবে এই সব ভূলে যাওয়াকে আমরা ধারণক্রিয়ার অভাব হিসাবে ধরতে পারি না। এই সব ঘটনার অভিজ্ঞতাগুলো আমাদের অবচেতন মনে অবদ্যতি থাকে এবং ইচ্ছে করলে ফিরিয়ে আন যায়। তাই এর আলোচনা এথানে না করাই ভাল।

QUESTIONS

- 1. "Learning is a gradual process"—Discuss.
- 2. What do you mean by learning? What are the Condition of economic learning?
- 3. How are past experiences recalled? Why is recognition necessary for complete memory?
- 4. Describe the factors in the process of memorising. Is any thing once learnt ever completely forgotten?
- 5. Describe in brief the various processes involved in memorisation. (W. B. H. S. 1960)
- 6. What is memory? State and explain different factors-involved in memorising.
- 7. What do you understand by forgetting? State and explain different causes of forgetting.
- 8. Why do we forget? How recall and recognition are different?
 - 9. Discuss the nature and the causes of forgetfulness.
 - 10. What are the marks of a good memory? Discuss:

how far memory of a person can be improved by practice.

- 11. What are the causes of forgetfulness? Explain—"Forgetfulness is an aid to memorization."
 - 12. State and explain the logerithimic law of forgetting.
- 13. What do you mean by the forgetting? Find out the most economical method of memorising a lesson.
 - 14. Write short notes on:—
- (a) Nonsense-Syllable; (b) Trial and error learning; (c) Insightful learning; (d) Whole & part learning; (e) Massed & Spaced learning; (f) Memory Span; (g) Memory training (h) Direct and indirect recall; (i) Recalling names; (j) Condition of readiness; (k) Learning method; (l) Saving method; (m) Anticipation method; (n) Reconstruction method.

॥ जष्टम जभाग्र ॥

কল্পনা

[Imagination]

ধর, তুমি রামায়ণে রাবণের বর্ণনা পড়ছো। তার দশটা মুখ, 20টা চোখ ইত্যাদি। সংগে সংগে ন্যোমার মনে একটা মান্তবের ছবি ভেন্নে উঠেছে। একটা শ্রীরের সংগে বাধড়ের সংগে পর পর দশটা মাথা লাগানো। এই যে ছবি আমাদের মনে আসছে ভাকে আমরা বলচি কল্পনাগত ভাবমূতি। গত ভাবমূতি স্ক্টির পেছনে যে মানসিক ক্রিয়া কাঞ্চ করে তাকে ব**লছি কল্পনা** (Imagination)। রাবণকে আমরা কোনদিনই দেখিনি। কিন্তু তার বিবরণ পড়ে আমাদের অতীত অভিজ্ঞতা থেকে কতকগুলো জিনিসকে দিয়ে তার কল্পনা আমরা ক.র নি। মনের একটা বিশেষ ক্ষমতা থাকে—যা দিয়ে আমরা যা কিছু অভিজ্ঞ গ্রাকরি তা রেথে দিতে পারি ভবিষ্যতের জন্ম। ার এই ক্ষমতাব বিক্বত বহিঃপ্রকাশ হয় কল্পনার মাধ্যমে। বিক্বত বলার কারণ কল্পনার কোন বাস্তব অতির থাকে না। কিন্তু বাস্তবের অভিজ্ঞতা থেকে এর উৎপত্তি। চিন্তা করলে আমরা একটা মামুষের ধড়ের কথা ভাবি এবং তার ওপর একটা সিংহের মাথা বসিয়ে দেই। আমরা দিংহ দেখেছি। মামুষও দেখেছি। কিন্তু সিংহ মানব কোনোদিন দেখিনি। তাই নর্সিংহের দেহের বর্ণনা যথন পড়ি তথন মামুধ এবং সিত্ত সম্বন্ধে অতীত ধারণা থেকে আমরা একটা বিশেষ মৃতির কল্পনা করি। এই অর্থে আমরা এইগুলোকে বিক্লত বলেছি। তাহ'লে খুব সাধারণভাবে বলতে গেলে কল্পনা হ'ল সেই মানসিক প্রক্রিয়া যার দ্বারা আমাদের সচেতন মনে অবস্থিত অতীত অন্নভূতি ও ধারণাগুলোকে ইচ্ছামত জুড়ে একটা নতুন জিনিস তৈরী করে চেত্র মনে আনি। এগুলো আমাদের চেত্রনাতে আনে ভাবমূর্তি (Image) অথবা প্রত্যক (Percept)-এর আকারে।

কল্পনা বলতে সাধারণ অর্থে আনরা বৃঝি কোন জিনিসের প্রতিবিশ্ব মনের েগে হাট করা। আরো সংশ্বীর্ণ অর্থে বলতে পারি—আমাদের বিভিন্ন বস্তুর বা ঘটনার যে সব শ্বৃতি থাকে সেগুলোকে অন্যভাবে সাজিয়ে একটা নতুন জিনিসের প্রতিবিদ্ধ স্থাট করা। আবার এই ঝন্ননার যে বস্তুর আমরা প্রতিবিদ্ধ দেখি তার কোন থান্তব অন্তিত্ব থাকে না। ছবির সাহায্যে এই যে অতীত ও ভবিশ্বতের বস্তু আমরা দেখি তার নাম হ'ল কল্পনা।

স্মৃতি ও কল্পনার মধ্যে সম্পর্ক

[Relation between Memory and Imagination]

উপরের আলোচনা থেকে আমরা দেখতে পাচ্ছি শ্বৃতি আর কল্পনাকে বিশেষ ভাবে আলাদা করার প্রয়োজন। তাই তাদের সহস্কে আমরা এখানে কিছু আলোচনা করবো। শ্বৃতি আর কল্পনা এই ত্'রকম মানসিক প্রক্রিয়াই আমাদের প্রতিবিশ্বের সাহায্যে নিতে হয়। তুটোই আমাদের অতীত অভিজ্ঞতাকে বর্তমানে টেনে আনে। অবশ্ব পুব সাধারণভাবে এ কথাও বলতে পারি শ্বৃতি আমাদের কল্পনার বস্তুর যোগান দেয়। যেমন—কোন লোককে শ্বরণ করার মানে তাকে আমি আগে যে অবস্থায় দেখেছিলাম, সেই ধারণাকে মনে আনা। আবার যখন মংস্থা ক্রার কথা কল্পনা করছি তথন মানুষ আর মাছ এই তুই সন্ধন্ধে অতীত ধারণাকে কাজে লাগাচ্ছি। শুধু মাছের মাথাটার সংগ্রে মানুষের মাথাটা বদলে নিচ্ছি মনে মনে।

আবাব সাধারণ প্রত্যক্ষণে আমাদের চিন্তাধারায় যেমন সময় (Time), স্থান (Spae) কেবন ও কলাফল সব কিছু কাজ করে তেমনি স্থতি আর কল্পনার এই হটো প্রক্রিয়ায়ও এই সব গুণগুলো থাকে।

স্থৃতরাং এই হুটো দিক থেকে স্থৃতি আর কল্পনার মধ্যে বেশ মিল আছে। কিন্তু পার্থক্যও তাদের মধ্যে আছে। যেমন—

শৃতিতে আমাদের অতীত ঘটনার পুনরাবৃত্তি হয় মাত্র। ঘটনার কোন পরি-বর্তন হয় না। য়েমনটি আগে শিখেছিলাম বা দেখেছিলাম তাই মনে পড়ে কিন্তু কয়নায় ঘটনা বিক্বত হয়। আগে মে উদাহরণ দেওয়া হয়েছে তাদেখলে সহজেই ব্রতে পারবে, একটা মাহুষকে আমি ঠিক যে ভাবে দেখেছিলাম সেই ভাবেই মনে করতে পারি। কিন্তু যখন মংশ্র কন্তার কথা কয়না করি তখন বিভিন্ত ঘটনাকে এক সংগে মিশিয়ে একটা অবান্তব জিনিস তৈরী করি।

আবার শ্বতির একটা বিশেষ অংগ হ'ল প্রত্যাভিজ্ঞা বা চেনা (Recognition)।
কিন্তু কল্পনাতে এর কোন অন্তিম্ব নেই। কারণ যা আমি কোনদিন দেখি নি যার
কোন বাস্তব অন্তিম্ব নেই তাকে চেনার কোন কথা উঠে না।

যতই সাদৃশ্য আর-বৈসাদৃশ্য তাদের মধ্যে পাকুক না কেন, স্থতি আর করনা ছু'টো মনোবিজ্ঞান—৮ আলাদা প্রক্রিয়া তবে তারা গ্রায় সব সময়েই মিশে থাকে। কোন আর্ত্রীয়ের মৃত্যুর দৃশ্যের শ্বতির সংগ্রে কিছু না কিছু কল্পনা জান্যে থাক্কেটা। আনার যে কোন কল্পার মধ্যে ছতি প্রকৃত্রে । বা কাক্কে গ্রেলাদ করে বেছে আক্রেছন। করা খুব্ছ কঠিন।

কল্পনা 👀 ভিত্তার মধ্যে সম্পর্ক

[Relation bett . . . sagination & Thought]

উপরের ঐ তালোচনা থেকে নৃঝ্তে, পার্ছি কল্পনা আর চিন্তন ক্রিয়া হ'ল চুটো আলাদা মানসিক প্রক্রিয়া। তবে সাধারণ অর্থে চিন্তা বল্তে আমরা সব কিছুকেই নুঝাই। যখন বলি "আমি রামের কণা চিন্তা কর্ছি।" তখন ঠিক চিন্তা ক্রিয়ার কথা বলি না। রামকে আমি আগে দেখেছি—এখন তার কথা চিন্তা করছি, অর্থ হ'ল তাকে শ্রণ করার চেন্তা করছি। এটা হ'ল শ্রণক্রিয়া। আবার যখন বলি "তামি আমার বাড়িটা নতুন করে তৈরী করার চিন্তা করছি"। তখন আমরা শ্রবণ

বা চিন্তন জিয়ার কথা বলি না। এটা ২'ল কল্পনা। কারণ যে নতুন ধরনের বাড়ি হবে তার কোন অতীত বা বর্তমান অন্তিত্ব নেই ' স্কুতরাং আনরা দেখাতে পাজ্ঞি চিন্তাকে আমরা গুরুক্ম বাবে বাবহার করি। বনিত এটা বৈজ্ঞীনিক অর্থে হল তর্ও এর পেছনে কারণ আছে। কোন কিছু নতুন চিন্তা করার জন্ম আমাদের অতীত অভিজ্ঞতার পুনক্রথাপন বা শ্বতির ঘেষন প্রয়োজন হল আবার কল্পনারও তেমন প্রয়োজন হণ। স্মৃতি আমাদের প্রভাতিকার (Recognition) সাধার করে এর ু কল্পনা আমাদের মতুন লগের সন্ধান দের। 🕟 ইড়াফে হিলে অনুনাদের। চিন্তার প্রন নির্দেশ করে। এই আলোচনা থেকে বন্তে পালি চিন্তা ইল কল্পনার চেয়ে আরো বিস্তত প্রজিয়া। স্কুলা এই আনে চে ভি বিস্তত হওছার লবলা । ভাবে তোমার এইটক জান্লেই চল্বে। মনে ভাগের হানি কানি র জান িয়ে এবং কল্পনার মধ্যে পাৰ্থকা নাচে ৮কেন আ গাত্ৰ দেওৱা হ'ল।

ान (Imagination)

िए (Thought)

- (Image)
- 3. উপাস্থানিকীয়
- 4. ক্রানার কোন কল্বেল্ র
- 6. কল্পনা দেহপারী (Concrete)
- 7. करान! निभुद्धन

- 1. কল্লার উপাদান হ'ল ভাবমুটি 1. চিমার উপাদানহ'ল গার্থা (per-
- 2. কর্মা সহিবিধীন মান্সিক প্রক্রিয়া 2. বিচার বহি স্পান্ন মান্সিক প্রক্রিয়া
 - **া.** উ'্নশ্ৰায়ুক্ত
 - া. ভিন্তার ফলাকল আছে
 - যোগৰ (Voluntory attention) প্রয়োজন
 - 6. টিম্: প্রভাক (abstract)
 - 7. ভিত্তা স্থাপন্ধ (Systemetised)
 - ক্যানা বিচ্ছিন্ন গুণের হ'তে পারে। ৪. কিন্তু টিল্! সামগ্রিক (General)

গুণের হয়।

কল্পনার উপাদান Elements of Imagination

এ পর্যন্ত আমরা কল্পনার সংগে শৃতি আর চিস্তার ভফাৎ করলাম। এখন আমরা বলবো এই কল্পনার জন্য কি কি জিনিসের প্রয়োজন হয়। কিন্তু কল্পনা করার পূর্বে প্রথমতঃ আমাদের দরকার কল্লিত বস্তু সম্বন্ধে একটা সাধারণ ধারণা। যখন আমরা পরীর কল্পনা করছি তথন জানার দরকার তার দেহের গঠন কি রকম।

১১৬ মনোবিজ্ঞান

একটি স্থন্দরী মেয়ের শরীরে ত্টো ভানা আছে তা দেয়ে ওড়ে য়েতে পারে। তারপর আমাদের প্রয়োজন স্থৃতিতে অবস্থিত বিভিন্ন অভিজ্ঞতার। বিভিন্ন মেয়ে কি রকম দেশতে তার থেকে খুঁলে বের করা কে স্থন্দরী। আবার কোন পাখার ভানা বড় এবং দেখতে স্থন্দর। এই সব আমরা পাবো আমাদের স্থৃতির কাছ থেকে। সব শেটো দরকার একটা মানসিক চেটা যার দ্বারা অতীতের এই সব অভিজ্ঞতা থেকে প্রয়োজনীয় জিনিসগুলো বেছে নিয়ে, সাজিয়ে একটা নতুন জিনিস তৈরী কর্বো। এখানে আমরা বিশেষ একটা মেয়েকে বেছে নিয়ে তার সঙ্গে একটা বিশেষ পাখীর ভানা লাগিয়ে আমরা পরীর কয়না করি! তাহ'লে সংক্ষেপে এই বলা য়েতে পারে যে কয়নার জত দবকার—(1) যে বস্তুকে কয়না কর্বো তার, সম্বন্ধে একটা আবছা শারণা। (2) ভাতীত অভিজ্ঞতা গুলোকে ভেঙ্গে নতুন করে গড়ে তুলবার মানসিক চেষ্টা।

উপরের এই আলোচনা থেকে ব্রাতে পার্ছো আমাদের কল্পনার বেশীর ভাগ নির্ভর করে অতীত অভিজ্ঞতার ওপর। আমরা যা ইচ্চা তাই কল্পনা করতে পারি না। এর একটা সীমা আছে। কল্পনা নির্ভর করবে স্থামাদের অতীত অভিজ্ঞতার প্রসারের (Range of past experiences) উপর। আমি যা কোনদিন দেখি নি বা গুনিনি তা নিয়ে কল্পনা করতে পারি না। অন্ধ লোক যে কোনদিন মাহ্র্য অথবা পাখী দেখেনি তার পক্ষে পরীর কল্পনা করা অসম্ভব। তেমনি যারা কালা তারা কোনদিন স্পরের কল্পনা কর্তে পারে না। এই কল্পনার বেশীর ভাগ নির্ভর করে স্থৃতির উপর—স্থৃতি প্রবল হ'লে কল্পনা করা সম্ভব। যে জিনিসের অভিজ্ঞতা আমি ভূলে পেছি তা আমাদের কল্পনায় কোনদিন আস্তে পারে না। আবার কল্পির বস্তর গঠন বিভিন্ন মান্তবের বিভিন্ন রক্ষা হ'তে পারে। আমি কল্পিত পরীকে একরকম দেখুতে পারি আবার অন্ত জনে অন্ত রকম দেখুতে পারে।

এখানে আর একটা কথা বলে কল্পনা সম্বন্ধে সাধারণ আলোচনা শেষ কর্বো।
কল্পনা হয় ভাবমূর্তির মাধ্যমে। এটা হ'ল ইন্দ্রিয়াত বস্তর জ্ঞান। কিন্তু আমরা
জানি ভাবমূর্তি যে কোন ইন্দ্রিয়ের হ'তে পারে। তেমনি কল্পনাও যে সব সময়
দর্শনেন্দ্রিয় নির্ভর একথা ভূল। ভাবমূর্তিও যেমনি প্রত্যেক ইন্দ্রিয়ের হ'তে পারে
কল্পনাও তেমনি যে কোন ধরনের ভাবমূর্তিকে অবলম্বন করে হ'তে পারে। স্থরকার
যখন নতুন গানের স্থর ঠিক করেন তখন আগের শোনা ভিন্ন গানের স্থরের আশেকে
এক সংগে মেশান। এমনি স্থাদ, স্পর্শ, গদ্ধ সব রকমেরই কল্পনা কর্তে পারি।
এ সম্বন্ধে আলোচনা ভাবমূর্তির মধ্যে অনেক করা হয়েছে।

কল্পনার শ্রেণী বিভাগ

[Classification of Imagination]

শাস্থবের সমস্ত কল্পনা গুলোকে আমর। করেকটা বিস্তৃত শ্রেণীতে ভাগ কর্তে পারি। আমরা যে স্ব কল্পনা করি তাদের প্রকৃতিগতভাবে চারটা শ্রেণীতে প্রথম ভাগ করবে।

- (1) ইচ্ছা ও অনিচ্ছাঞ্চ কল্পনা। এদের সাধারণতঃ বলা হয় ইন্দ্রিয় ও । নিষ্ফিয় কল্পনা (Active & Passive imagination)
 - (2) মৌলিকতা ও কুত্রিমতা পূর্ণ কল্পনা (Creative or Artificial imagination)
 - (3) বিশেষ মান্সিক উদ্দেশ্য জ্বিত কল্পনা
 - (4) বিশ্বাস জনিত ও বিশ্বাস মূক্ত কল্পনা (Imagination with and without belief)

এখন আমরা এদের সম্বন্ধে আলাদা আলাদা ভাবে আলোচনা কর্রো।

(1) ইচ্ছা ও অনিচ্ছাকৃত কল্পনা: আমাদের কল্পনা ইচ্ছাকৃত বা অনিচ্ছাকৃত হুই হ'তে পারে। যথন আমরা অলসভাবে বসে থাকি তথন আমাদের মনে নানা রকম ঘটনার প্রতিবিশ্ব ভেসে ওঠে আবার মিলিয়ে হার। এই সব ঘটনাকে মনে আনার জন্ম আমরা প্রকৃতপক্ষে কোন চেষ্টা করি না। একে বলে অনিচ্ছাকৃত কল্পনা বা নিজ্জিয় কল্পনা (Passive imagination)। দিবাস্বপ্ন (Day dream) কল্পনাবিলাস (fantasy) এই ধরনের নিজ্জিয় কল্পনা। আদিম যুগের মাহ্যের এবং বেশীর ভাগ শিশুদের চিন্তাধারা এই রকম হয়। আবার প্রতিভাবান ব্যক্তিদেরও চিন্তা ধারা অনেক সময় নিজ্জিয় হয়।

অনেক সময় আমরা ইচ্ছা করেই বিভিন্ন জিনিস কল্পনা করি। ধর ভাবছি আমাদের গরুর বন্ধনা হ'লে কি রকম রং হবে। গরু কত ত্থ দেবে, বাচ্ছাটা কি কর্বে ইত্যাদি। এখানে আমরা নিজের ইচ্ছায় কল্পনা করি। এই প্রকার কল্পনাকে বলা হয় ইচ্ছাক্বত কল্পনা বা সন্ধ্রিয় কল্পনা (Active imagination)। এখানে আমরা নিজেরা চেষ্টা করি কিছু স্থেকর জিনিস কল্পনা করার। তবে এ নয় যে সক্রিয় কল্পনা সব সময় স্থেকর হয়। অনেক সময় ত্রংখদায়ক কল্পনাও সক্রিয় কল্পনা হয়।

সাহিত্য সৃষ্টি অথবায়ে কোন উদ্ভাবনী চিস্তার পেছনে এই তুই রকম কল্পনাই এক সাথে কাব্দ করে। (2) **মৌলিকভা ও কৃত্রিমতা পূর্ব কল্পনা**:—কল্পনাকে আমরা ভাবমৃতির স্বরূপ দেখে ছ'ভাগে ভাগ করতে পারি।

যথন মানসিক প্রতিবিদ্ধ কল্পনাকারী নিজে থেকে স্থাই করে তথন তাকে বলি মৌলিক কল্পনা বা রচনালক কল্পনা (Creative imagination)। একটা জিনিস মনে রাথার দরকার যা, আলেও একবাল ব্যাহি যে কল্পনা যাত মৌলিকই ১উক নাকেন যে কল্পনা করছে তার নিজেল অভিজ্ঞার বাইরে হতে পারে না। এর মৌলিকতা কল্পনাকারীর লানসিক ভাবমূতির লগে। কবির কল্পনা, শিশুর কল্পনা, দাশনিকদের চিত্তা এই শ্রেণীর কল্পার ২গো প্রভে।

আনরা নামন অন্তের সালানা নিজি করনা করার জন্ত ভাষন সেই করনাকে বল্বো করিম কলনা ব প্রশাল্পিক করনা (Artificial বা receptive imagination)। বছিলে, কোন সাল্লায় হাওছার পুলের বিবরণ পঢ়তে প্রথার আমানের মনে পুলের না দেশ পুলের একটা ভবি ভেসে ওঠে জ্ঞান সেই কলনাকৈ বলি করিম করেন। একটা সহজ উদাহরন দিলে ভোলারা মৌলিক জ্ঞার ক্রমিন করনার মধ্যে পার্থকা বল্পে পারবে। রামান্ত্র বাংলীকির শৌলিক করনা (Creative imagination) উদ্ভাব। কিন্তু আমান্তর বাংলীকর শৌলিক জ্ঞানা বনে বন্দিনী সাতার বিবরণ পাত্ত ভগন গ্রামান্তর মনে যে ছবি জ্ঞানা ওঠে তা হ'ল ক্রমিন ক্রমা।

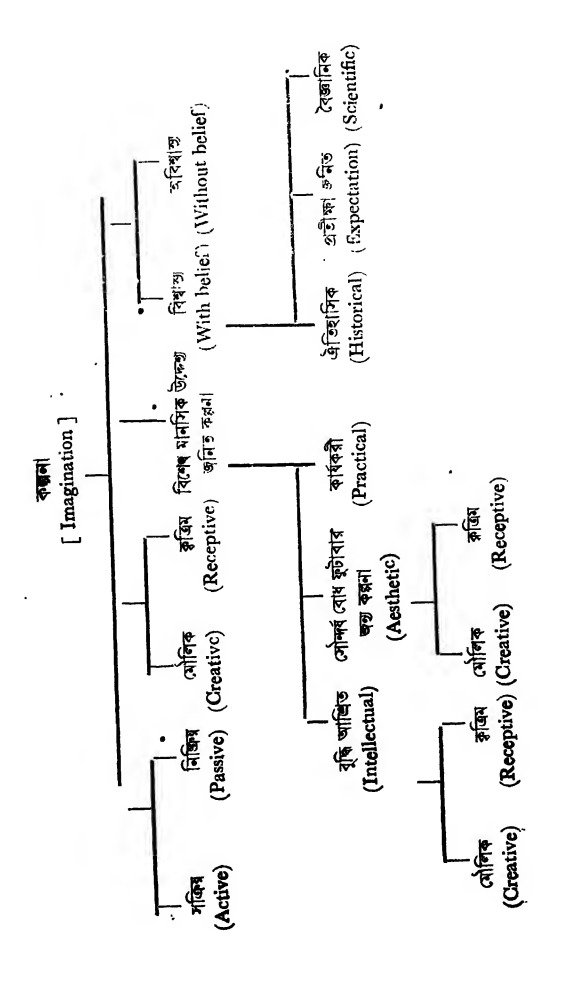
- (3) বিশেষ মানসিক উদ্দেশ্য জনিত কল্পনা:—খনেক সময় থাম্বা বিশেষ মানসিক উল্লেখ গিদির জন্ম কল্পনা করি। উল্লেখের বিভিন্নতা খন্তথায়ী এই সব কল্পনাও বিভিন্ন ধরনের হ'তে পাবে। সাধারণ হং আমরা এদের তিন ভাগে ভাগ করতে পারি—(A) জানার্জনের উদ্দেশ্যে কল্পনা (Intellectual imagination), (B) সৌন্দর্য বোধ কুটাবার উদ্দেশ্যে কল্পনা (Aesthetic imagination) আর (c) কার্যকরী কল্পনা (Practical imagination)।
- (A) কোন জিনিসের প্রকৃতরূপ রুবতে বা জ্ঞান লাভ করতে আমরা যে কল্পনার আশ্রম নিই ভাকে বলা হয় জ্ঞানার্জনের উদ্দেশ্য কল্পনা (Intellectual imagination)। অর্থাৎ কল্পনা যখন আমাদের বৃদ্ধির ত্রিকে সাহায্য করছে তখন সেই কল্পনাকে বলছি জ্ঞানার্জনের উদ্দেশ্যে কল্পনা। বৈজ্ঞানিক বা দার্শনিকর। এই কল্পনাকে আশ্রম করে নতুন জ্ঞানের বিষয় বুঝতে চেষ্টা করেন। এই কল্পনা আবার মৌলিক অথবা রুত্রিম তুইই হ'তে পারে। নিউটন যখন মাধ্যাকর্ষণ শক্তির আবিষ্কার করেছিলেন তখন তিনি জ্ঞানার্জনের উদ্দেশ্যে মৌলিক কল্পনা (Creative intellec-

কপ্রনা ,

tual imagination) কাজে লাগিরেছিলেন। আবার আহরা জ্ঞানার্জনের জন্ম বিদি কোন বই পঢ়ি অর্থাৎ কোন বই : কে জ্ঞান লাভের জন্ম বে কল্পনার আশ্রয় ভগন আহরা জ্ঞানার্জনের জন্ম করেনার (Receptive intellectual imagination) আশ্রয় নিই।

- (B) আমরা যে কল্পনার আশ্রম নিয়ে নতুন কিছু বিদ্ধা স্থান্তি করি বা কোন শিল্প স্থানিক উপভোগ করি তাকে বলা হয় সৌন্দর বোধ দ্রান্তির উদ্দেশ্যে কল্পনার (Aesthetic imagination)। কবি এবং শিল্পারা সাধারণতা এই কল্পনার আশ্রম নেন। এই সৌন্দর্য যোধ প্রশ্রিত দর্মনা আনার স্থানিকও হ'তে পারে বা ক্রিমও হতে পারে। কবি বা লেখক কোন হামগার বর্ণনা করতে গিয়ে যে কল্পনার আশ্রম নেন তাকে বলা হয় সৌন্দর্য বোধ আশ্রম কৌন্দিক কল্পনা (Creative aesthetic imagination)। আর আমরা সেই বর্ণনা কল্পনা (Receptive aesthetic imagination)।
- (c) যে কল্পনার সাহাবে। আনরা কেনে বন্তর কেনে সমস্তার সমাধান করি তাকে বলা হয় কার্যকরী। কল্পনা (Practical imagination)। এই কল্পনার সাহাস্য বেশী নেন ইঞ্জিনিয়ার, ব্যবসায়ী, আর রাজনীভিনিদ্ধা। কোন বাঁধ হৈরী করার জন্ম ইঞ্জিনিয়াররা তার ছবি আঁকেন, মজা তৈরী করেন। আনুমানিক থরচের হিসাব করেন। তারপর বাঁধ তৈরীর কাজ গুলু হয়। এই যে কল্পনার সাহায্যে তিনি বাধ তৈরীর কাজে এগুলেন, একেই বলা হয় কার্যকরী কল্পনা (Practical imagination)।
- (-) বিশ্বাস জনিত বা বিশ্বাস মুক্ত কল্পনা: করনা আবার হরকম হ'তে পারে বিশ্বাস্থ আর অবিশ্বাস্থ। কোন কল্পনায় যথন প্রতিষ্ণবি (image) প্রকৃত (Real) হয় বা আমরা বিশ্বাস করি তথন তাকে বলা হয় বিশ্বাস্থ কল্পনা (Imagination with belief)। ধর, আমরা কল্পনা করিছি বরুফ দিয়ে ঢাকা হিমালয়ের চূড়ার। এই জিনিসটা আমরা বিশ্বাস করি। আমরা সত্যি জানি যে হিমালয়ের চূড়া বরফ দিয়ে ঢাকা। যথন সৌরমণ্ডলের কল্পনা করি এবং মনে তাবি কি ভাবে পৃথিবী স্থামের চারিদিকে ঘুরছে আর চাঁদ কিভাবে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরছে, আরো সব গ্রহ নক্ষত্র কিভাবে অবস্থান করছে তথন এই কল্পনাকে বলি বিশ্বাস্থ কল্পনা (Imagination with belief)। কারণ আনরা এই সব ঘটনার সত্যতায় বিশ্বাস করি। আর এই বিশ্বাস থেকে এই কল্পনার উৎপত্তি।

- এই ধরনের কল্পনাকে আমরা বিশেষ তিনটে শ্রেণীতে ভাগ করতে পারি—(a) ঐতিহাসিক কল্পনা (Historical imagination), (b) প্রতীক্ষা (Expectation বা anticipation), (c) বৈজ্ঞানিক কল্পনা (Scientific imagination)।
- (a) যথন অতীতের কোন বন্ধ যাকে আমরা সত্য বলে জানি, তার কল্পনা করি তথন তাকে বলা হয় ঐতিহাসিক কল্পনা (Historical imagination)।
 সিন্ধু সভ্যতার বিবরণ প্রতে সিয়ে তথনকার দিনের আচার আচরণের থে কল্পনা আমরা করি তাকেই বলবে ঐতিহাসিক কল্পনা। কল্পনা মাত্রই অতীত অভিজ্ঞতার হয়। কিন্তু ঐতিহাসিক কল্পনা বলতে আমরা সেই সব কল্পনার ঘটনাকে বলছি বে সব ঘটনাকে থামবা সত্য বলে বিশ্বাস করি। ইতিহাস যেমন সত্য, এই সব কল্পনার বন্ত্রগুলোও সত্য।
- (b) প্রতীক্ষ: (Expectation) হল কোন দৃঢ় ধারণার বশবার্তী হ'য়ে ভামাদের মনের মধ্যে ভবিষৎ সম্বন্ধে একটা ভাবমূতি বা প্রতিচ্ছবি (image) স্বাষ্ট্র করার প প্রক্রিয়া। আমর মনে মনে এবিয়ং সম্বন্ধে এমন কল্পনা করি যে আমরা ধরেনি যা ভাবছি তাই ঠিক ২বে: এই পরিবর্তনের জন্ম আমরাু নিজেদের মানসিক দিক থেকে প্রস্তুত করতে থাকি । যেমন পরীক্ষা দেওয়ার পর ফল বের হওয়ার আগে আমর৷ ভাবি ফেল করবো. এবং সংগে সংগে আরও কল্পনা করতে থাকি কি ভাবে আর সবাই এর সংগে মিশবো, কথা বলবো, কি বলবো—কেন ফেল করেছি, ইত্যাদি। কতকণ্ডলো মানসিক প্রক্রিয়া মিলে আমাদের মনে এই জাতীয় কল্পনার সৃষ্টি করে। ধর এই পরীক্ষার ফলাফলের কথাই বলি। প্রত্যেকে নিজেব সম্বন্ধে সচেতন। প্র/ত্যেকেই চায় নিব্দের ভবিষ্যৎ ভাল করে গড়ে তুলতে। পরীক্ষার ফলাফলের উপর এটা অনেকটা নির্ভর করে। এই ফেল হবার ইচ্ছাই সে মনে মনে কল্পনা করে যে সে ফেল হবে। এবং ফেল হ'লে ভবিয়াতে তা খারাপ হবে। তারপর সে ভাবে তার এই যে ধারণা সে ফেল হবে এটা নিশ্চয়ই সতিয় এবং তখন সে তার জন্ম নিজেকে মানসিক দিক থেকে তৈরী করতে থাকে। তাহ**লে** সংক্ষেপে আমরা বলতে পারি প্রতীকা (Expectation) এর জন্ম দরকার—(1) একটা গঠন মূলক কল্পনা (Constructive imagination), (ii) ভবিষ্যভের সংগে এই কল্পনার একটা সংযোগ, (iii) একটা বিশাস যে এই কল্পনা সূত্য হবেই (iv) এই কল্লিভ ভবিশ্বত সম্বন্ধে নিব্দেকে ভৈরী করা। এই সবগুলো একসংগ্রে মিলে আমাদের মধ্যে প্রতীক্ষার (Expectation বা anticipation) সৃষ্টি করে।



(c) আগে যে চাইকদের বিশ্বাস্থ্য কলনার আলোচনা কলোন সেই ছাটোই কার্নাপ্রিত (Has reference to time)। অর্থাৎ প্রথমটি অতীতের বস্তুর কল্পনা আব ছিতায়টি ভবিলত বস্তুর সমন্ধে কল্পনা কিন্তু বৈজ্ঞানিক কল্পনা হ'ল কালাতীত। এই কল্পনার বিশোল গ্রানার কালা কেই। তা কোন যুগের জল্লই সভা। এই কল্পনার সাহায়্যে বৈজ্ঞানিকর, হাপাত্য দৃষ্টি ভিন্ন (Apparently different) গর্টনাগুলোর মধ্যে মূল স্কৃত্র অনুসন্ধান করেন। এই বৈজ্ঞানিক কল্পনা স্ব সমন্ধেই বিশ্বাসের ভিত্তির ওপর স্থাপিত হল। নিউটন এই বৈজ্ঞানিক কল্পনার দারাই মানাকিবণের পুত্র আবিদ্ধার করেছিলেন।

এই গেল সংক্ষেপে বিশ্বাস উদ্ধৃত কল্পনার কথা। আলার এমনও কল্পনা হ'তে পারে যে প্রতিবিশ্বগুলি একে বারে মিগ্যা বস্তার। এদের কোন বাত্তর অন্তিত্ব তো নেই ভাড়া আমরা নিজেরাও বিশ্বাস করি না। এই গুলোকে বলা হয় অবিশ্বাস্থা বা বিশ্বাস্থাভা কয়ন। (Imagination without belief)। যথন আমরা আরব্য উপত্যাসের গল্প পড়ি এখন আমাদের মনে এই ধরনের কল্পনা হয়।

কল্পনার রুদ্ধি

[Development of Imagination]

আমাদের বিষয় বাছার দাগে সংগে প্রায় সমান্তরাল ভাবেই আমাদের কল্পনা শক্তি বাছে। ত্যামার জান বল্পনা আহী হা আছিল হার উপর নির্ভর করে। তাই অছিল হার বেং বরস বাছার সংগে সংগে আমাদের কল্পনা শক্তিও উল্লুভ ই তে থাকে। তোট বেক, আমাদের থাকে নির্ভির কল্পনা। বেশীর ভাগ কল্পনা বিলাস (Fantasy) ছেটি ছেলের পুলো নিয়ে ভাত রাল্লা করে। পুত্রুনকে আদের করে থাওয়ায়। কিছে যত আমাদের বরস বাছতে রালে ধথন আমার পঢ়ান্তনা করি, নতুন নাত্ম জিনিস সংগল জানতে পারি তথন জ কেনে থখন আমার পার্ছিল। করি, নতুন নাত্ম জিনিস সংগল জানতে পারি তথন জ ছোট বেলার কল্পনা চাপা পড়ে যাল্ল। এর বদ্ধা আমে বৈজ্ঞানক জাতহাসিক বা কার্যকরী কল্পনা। জানার আকান্ধা থেকেই এই স্থান কল্পনার উৎপত্তি হল্ল। আবেল যথন ব্যস বাছে আর্থাৎ প্রবিশ্ত ব্যসে (Matured age) কল্পনা, আবেল উল্লভ হল্ল। পরিপক্ষ জীবনে বেশীর ভাগ পাকে সৌন্দর্য বোধ ক্টাবার কল্পনা (Acsthetic imagination), বুদ্ধি আত্মিত কল্পনা (Intellectual imagination) প্রক্রমার উপলব্ধির মধ্য দিয়ের এই ব্যসের কল্পনা প্রকাশ পাল।

কল্পনা শক্তি বৃদ্ধির উপায়

[Methods of developing imaginative power]

আগে কল্পনার বৃদ্ধির যে কথা বলগাম ওগুলো সভংস্কৃত ভাবেই হয়'। শিক্ষার একটা বিশেষ প্রয়োজনীয়তা হ'ল মান্ত্রের মধ্যে কল্পনাশক্তি বাড়ানো। কার্থ কল্পনা আমাদের কিছুটা সাহায্য করে। এই কল্পনাশক্তি বাড়ানোর জন্ম কভকগুলো নিয়ন পালন করা হয়।

- (a) ্য ,ে: ন জিনিস খুব নিখুঁ ত ভাবে প্যবেক্ষণ করতে শেখানো।
- (b) ভ্রমণ কাহিনা, ভৌগোলিক বা ঐতিহাসিক বিবরণ বেশী করে পড়ানো।
- (c) গৌন-গণের জানার জন্ম ভাল ভাল হবি দেখানো। ভালো কবিতা এবং কল্পনা মূলক লেখা পড়ানো।
 - (d) বাজে করনা করতে উৎসাহ নাদেওয়া। '

কল্পনার স্থানল ও কুদল

Uses and Abuses of imagination]

করন্, ধদি ত্রিক ভাবে চালিত ংষ থবে এগুলো আমাদের জীবনের ভগ্নতির কারণ হয়। গাল থ গদিনা হয় কল্পনাই আমাদের জীবনের উগ্নতির পবে বাঁধা হয়ে দাড়ায়। পরিছিড কল্পনা বিলাস আমাদের জাবনের স্বনাশের কাবন। এককবার কল্পনাকে যদি ভামরা ত্রিক মত চালন করতে পারি গাহালেই ভাল কিছে যদি কল্পনা আমাদের চালনা করে ভাগায়ে মৃদিল।

QUESTIONS'

- 1. What do you mean by imagination? What mental materials are required for imagination?
- 2. What is meant by imagination? What are the similarities and disimilarities that exist between imagination & memory?
- 3. What are the special characteristics of imagination as constructed with memory and thinking?
- 4. Define imagination. How many types o imagination are there? Write in brief what do you know about them.
- 5. How imagination develops with age? And how imaginative power can be developed? Indicate the ways in which imagination may help human life.
 - 6. Write short notes on :-
- (a) Passive and active reagination, (b) Creative and relective imagination, (c) Intellectual imagination, (1) Expectation, (e) Scientific imagination.